

特別活動ワーキンググループにおける検討事項

1. 特別活動を通じて育成すべき資質・能力について
 - ・特別活動を学ぶ本質的な意義や他教科等との関連性について
 - ・三つの柱に沿った育成すべき資質・能力の明確化について
 - i) 何を知っているか、何ができるか（個別の知識・技能）
 - ii) 知っていること・できることをどう使うか（思考力・判断力・表現力等）
 - iii) どのように社会・世界と関わり、よりよい人生を送るか（学びに向かう力、人間性等）
 - ・小学校、中学校、高等学校における特別活動で育成すべき資質・能力の系統性について
 - ・特別活動における学級・ホームルーム活動、児童・生徒会活動、クラブ活動、学校行事と、育成すべき資質・能力との関係について
 - ・特別活動で育成すべき資質・能力と、社会の要請（防災や社会参画など）に応じた活動内容との関係について
2. アクティブ・ラーニングの三つの視点（※）を踏まえた、資質・能力の育成のために重視すべき特別活動の指導等の改善・充実の在り方について
3. 「社会に開かれた教育課程」を実現していく上での特別活動の意義や役割について
4. スタートカリキュラムなど、学校種間の円滑な移行を図る上での特別活動の意義や役割について
5. 小学校、中学校、高等学校の連続性を踏まえた評価の在り方について
6. 必要な支援（特別支援教育の観点を含む）や条件整備等について

※アクティブ・ラーニングの三つの視点（企画特別部会「論点整理」18ページ参照）

- i) 習得・活用・探究という学習プロセスの中で、問題発見・解決を念頭に置いた深い学びの過程が実現できているかどうか。
- ii) 他者との協働や外界との相互作用を通じて、自らの考えを広げ深める、対話的な学びの過程が実現できているかどうか。
- iii) 子供たちが見通しを持って粘り強く取り組み、自らの学習活動を振り返って次につなげる、主体的な学びの過程が実現できているかどうか。

特別活動のイメージ（たたき台）

平成28年1月20日会
議別活動一課
特ワーキンググループ資料5

- 【資質・能力の視点】
 - △人間関係を形成する力
 - 社会に参画する力
 - 自己を生かす力

【高等学校】多様な他者と協働し、望ましい集団活動を通して…

- △他者の価値観や個性を受け入れ、自己も生かしながら、時・場所・場面に応じた適切なコミュニケーションを図ることができるなど、自主的・実践的・実践的によりよい人間関係を築くことができる。
- ホームルーム・学校や地域・社会の問題を把握し、合意形成を図り、自己の果たすべき役割を考え、自主的・実践的に責任ある行動をとることができる。
- 自己の能力や適性、置かれている環境を受け入れて、主体的に日常生活や自己の在り方を改善することができる。
- 多様な情報を収集・整理し、興味・関心、自己の適性の把握などに基づき、将来を見通して主体的に自己の生き方を選択することができる。

【中学校】多様な他者と協働し、望ましい集団活動を通して…

- △自己や他者の個性を理解し、自他が安心して生活できるよう積極的にコミュニケーションを図るなど、自主的・実践的によりよい人間関係を築くことができる。
- 学級・学校や地域・社会の問題を見付け、合意形成を図つて解決策を決め、自主的・実践的に取り組むことができる。
- 自己のよさや個性、置かれている環境を理解し、それを生かしつつ主体的に日常生活を改善することができます。
- 情報の収集・整理と、興味・関心、自己の適性の把握などにより、将来を見通して暫定的な自己の生き方を主体的に選択することができる。

【小学校】多様な他者と協働し、望ましい集団活動を通して…

- △助け合ったり協力し合ったりして、相手を信頼し支え合い、自主的・実践的によりよい人間関係を築くことができる。
- 学級・学校や地域の問題に気付き、解決方法などを話し合って決め、解決のために自己の役割や責任を果たして、自主的・実践的によりよい生活をつくることができる。
- 自己の課題に気付いて生活を改善したり、自己のよさを生かして主体的に活動したりすることができる。

【幼児教育】

- (自立心)
 - ・自分の力で行うために思いを巡らし、自分でしなければならないことを自覚して行い、諦めずにやり遂げることで満足感や達成感を味わいながら、自身を持って行動するようになる。
 - (協同性)
 - 友達との関わりを通じて、互いの思いや考えなどを共有し、実現に向けて、工夫したり、協力したりする充実感を味わいながらやり遂げるようになる。

特別活動において育成すべき資質・能力の視点について(案)

平成28年2月24日会動
教別課程活
特ワークシングル二資料2

育成すべき資質・能力の視点

人間関係形成

よりよい学級・学校生活づくりなど、集団や社会に参画する力及び諸問題を解決しようとする力。
集団の中において、個人が集団へ関与する中で育まれるものと考えられる。

社会参画

・よりよい学級・学校生活づくりなど、集団や社会に参画する力及び諸問題を解決しようとする力。
・集団の中において、個人が集団へ関与する中で育まれるものと考えられる。

自己実現

- ・集団の中で、自己の生活の課題を発見しよりよく改善する力や自己の理解を深め、自己のよさや可能性を生かす力。自己の在り方生き方を考え設計する力。
- ・集団の中において、個々人が共通して当面する現在及び将来に関わる問題を考察する中で育まれるものと考えられる。

他者

人間関係形成

- ・集団の中で、よりよい人間関係を自主的、実践的に形成する力。
・集団の中において、個人対個人といふ関係性の中で育まれるものと考えられる。

集団・社会

※発達の段階に応じて、集団や社会の範囲が拡大し、他者が多様化し、扱う問題が高度化する。また、様々な場面において、強い意志や忍耐力、想定外のことに対応する力などが求められることがある。

資質・能力の三つの柱に沿った、小・中・高を通じて特別活動において育成すべき資質・能力の整理

育成したい資質・能力を、「人間関係の形成」、「社会参画」、「自己実現」という視点から整理

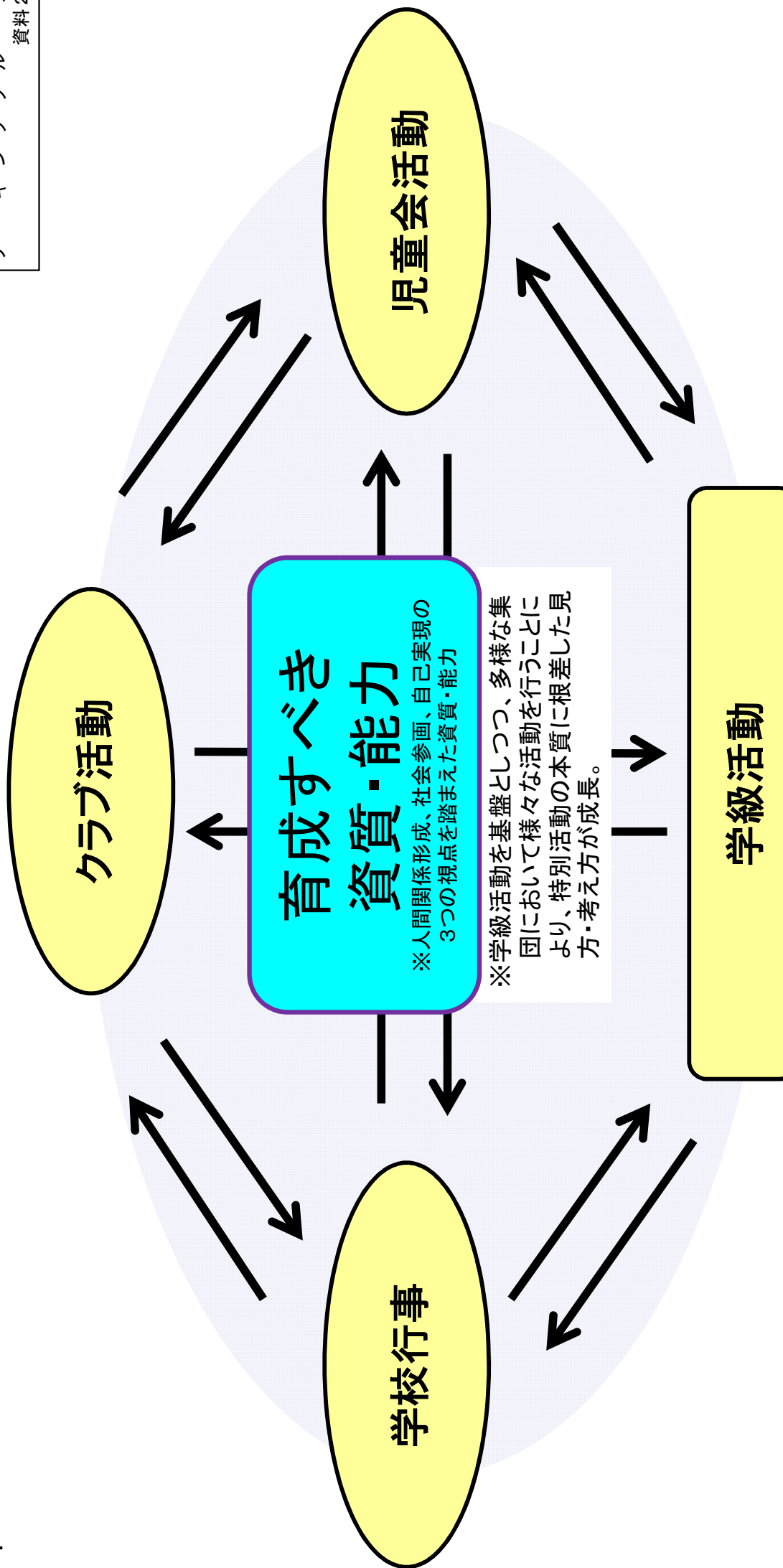
個別の知識や技能 (何を知っているか、何ができるか) 集団の運営に関する方法や基本的な生活習慣等 集団の中で自己を形成していく力等		思考力・判断力・表現力等 (知っていることとできることをどう使うか) よりよい集団の生活や 集団の中で自己を形成していく力等	学びに向かう力、人間性等 (どのように社会・世界と関わるかの 情意、態度等に開かれるもの) 集団の中で自己の役割や責任を 自主的・実践的に果たす態度等
高等学校	<ul style="list-style-type: none"> ◇人間関係の大切さ、集団や社会、多様な他者との関係の中でコミュニケーションを図る方法の知識・技能。 ○ホームルーム・学年・学校や地域・社会の形成者として、チームワークの重要性や集団活動における自分の役割やその意義についての知識・技能。 □社会規範やマナー、社会的役割や責任の必要性や意義、それに向けて今取り組むべき学習や活動の理解。 □将来設計の立案と社会的移行についての知識・技能。 	<ul style="list-style-type: none"> ◇自己や価値観の違う多様な他者の価値観や個性を受け入れ、自己も生かしながら、時・場所・場面に応じた適切なコミュニケーションを図ることができるなど、よりよい人間関係を築くことができる力。 ○ホームルーム・学校や地域・社会の問題を見付け、合意形成を図り、自己的な果たすべき役割を考え、責任ある行動をとることがができる力。 □自己的な能力や適性、置かれている環境を受け入れて、日常生活や自己の在り方を改善することができる力。 □多様な情報を収集・整理し、興味・関心、自己の適性の把握などに基づき、将来を見通して自己の生き方を選択・形成することができる力。 	<ul style="list-style-type: none"> ◇自己や価値観の違う多様な他者の個性を理解し、新たな環境や人間関係に適応しようとする態度。 ○ホームルーム・学校や地域・社会の形成者として、問題を解決し、よりよい生活をつくろうとする態度。 ○ホームルーム・学校や地域・社会の形成者として、一つではない課題や想定外の事態に対し、多様な他者と協働して解決しようとする態度。 □自己理解の深化や自己受容等に基づき、日常生活や自己の在り方を主体的に改善しようとする態度。 □生きがいややりがいがあり、自己を生かせる生き方や職業を選択ししようとする態度。
中学校	<ul style="list-style-type: none"> ◇人間関係の大切さ、集団や地域の中でコミュニケーションを図る方法の知識・技能。 ○学校や地域・社会の形成者として、話合い活動の進め方やよい合意形成の仕方、チームワークの重要性や集団活動における自分の役割についての知識・技能。 □学校・社会生活におけるルールやマナー及びその意義についての知識。 □将来の職業生活との関連における今の学習の必要性や意義の理解。 	<ul style="list-style-type: none"> ◇自己や価値観の違う多様な他者の個性を理解し、安心して生活できるようになり、コミュニケーションを図るなど、よりよい人間関係を築く力。 ○学校・学校や地域・社会の問題について把握し、合意形成を図つてよりよい解決策を決め、取り組むことができる力。 □自己的なよさや個性、置かれている環境を理解し、それを生かしつつ日常生活を改善することができる力。 □情報の収集・整理と、興味・関心、自己の適性の把握などにより、将来を見通して自己の生き方を選択・形成することができる力。 	<ul style="list-style-type: none"> ◇自己や価値観の違う多様な他者の個性を理解し、新たな環境や人間関係に適応しようとする態度。 ○学校や地域・社会の形成者として、問題を解決し、よりよい生活をつくろうとする態度。 ○学校や地域・社会の形成者として、答えが一つではない課題に対し、他者と協働して課題を解決しようとする態度。 □自己のよさや個性を生かしつつ日常生活を主体的に改善しようとする態度。 □将来を思い描き、自分にふさわしい生き方や職業を主体的に考えようとする態度。
小学校	<ul style="list-style-type: none"> ◇人間関係の大切さ、集団の中でコミュニケーションを図るために必要な方法の知識・技能。 ○学校や学校の形成者として、話合い活動の進め方やよい合意形成の仕方、チームワークの重要性や集団活動における役割分担の仕方についての知識・技能。 □学校生活のきまりや基本的な生活習慣についての知識・技能。 	<ul style="list-style-type: none"> ◇多様な他者と助け合ったり協力し合ったりして、進んでよりよい人間関係を築く力。 ○学校や学校における問題に気付き、解決方法などを話し合って決め、自己の役割や責任を進んで果たすことができる力。 □自己的な課題に気付き、生活を改善したり活動したりすることができる力。 	<ul style="list-style-type: none"> ◇活動の目標を設定し、協力し合って達成しようとする態度。 ○学校や学校の形成者として、よりよい学級・学校生活をつくりうるとして、希望や目標をもつて現在の生活を改善したりしようとする態度。 ○学校や学校の形成者として、多様な他者の意見を尊重し、進んで合意形成を図ろうとする態度。 □学校生活の中で自分のよさや可能性を生かそうとする態度。

特別活動で育成される資質・能力は各教科等間で往還

よりよい学級・学校生活づくりや人間関係の形成が、教育課程全体におけるアクティブ・ラーニングの視点を支える

特別活動における各活動の整理(案)(小学校)

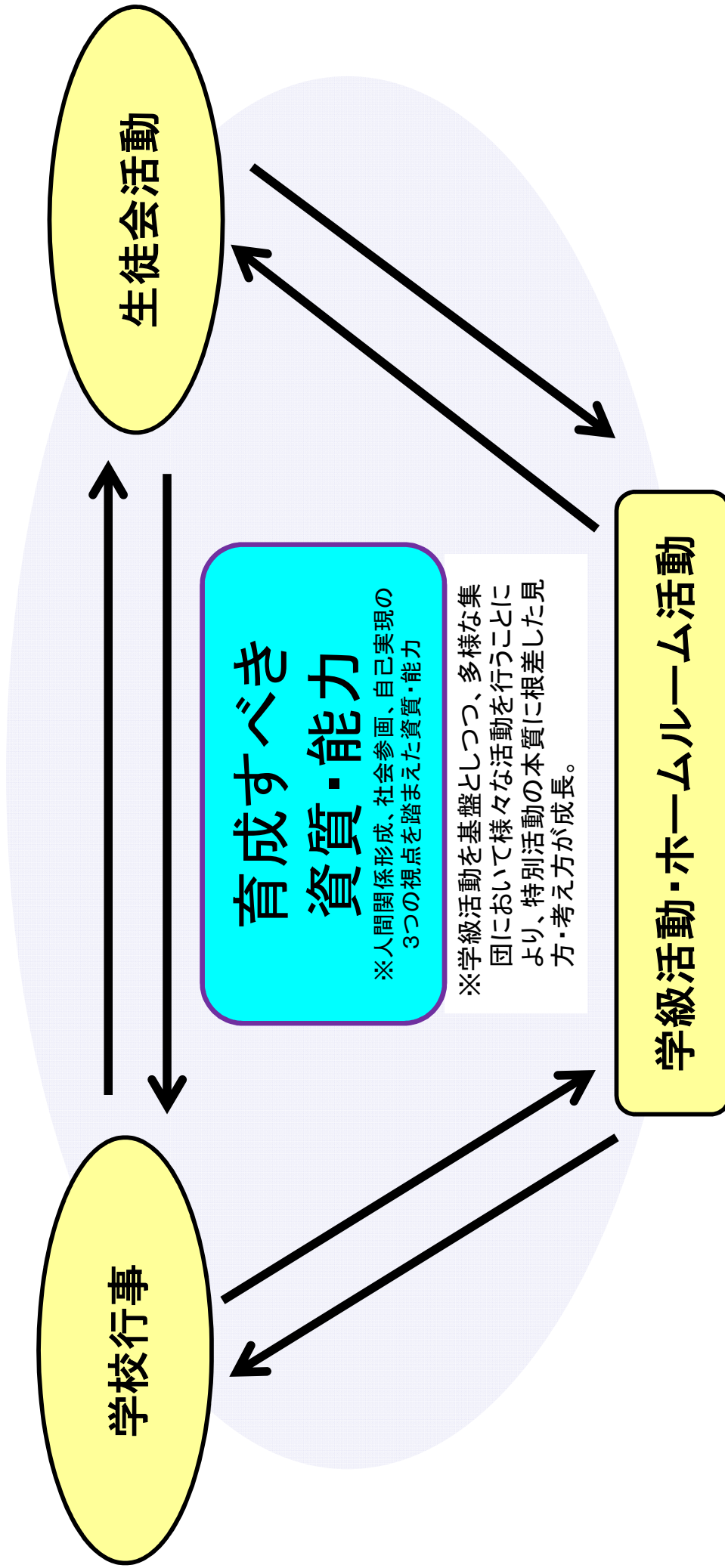
平成28年3月23日会動
教別課程活
特ワーク・キンゲル二
資料2



【特別活動の基盤】

- ・学級・学校生活における基本的な集団における活動。
- ・「学級や学校の生活づくり」、「日常の生活や学習への適応及び健康安全」について学習する中で、基盤となる資質・能力を育成。

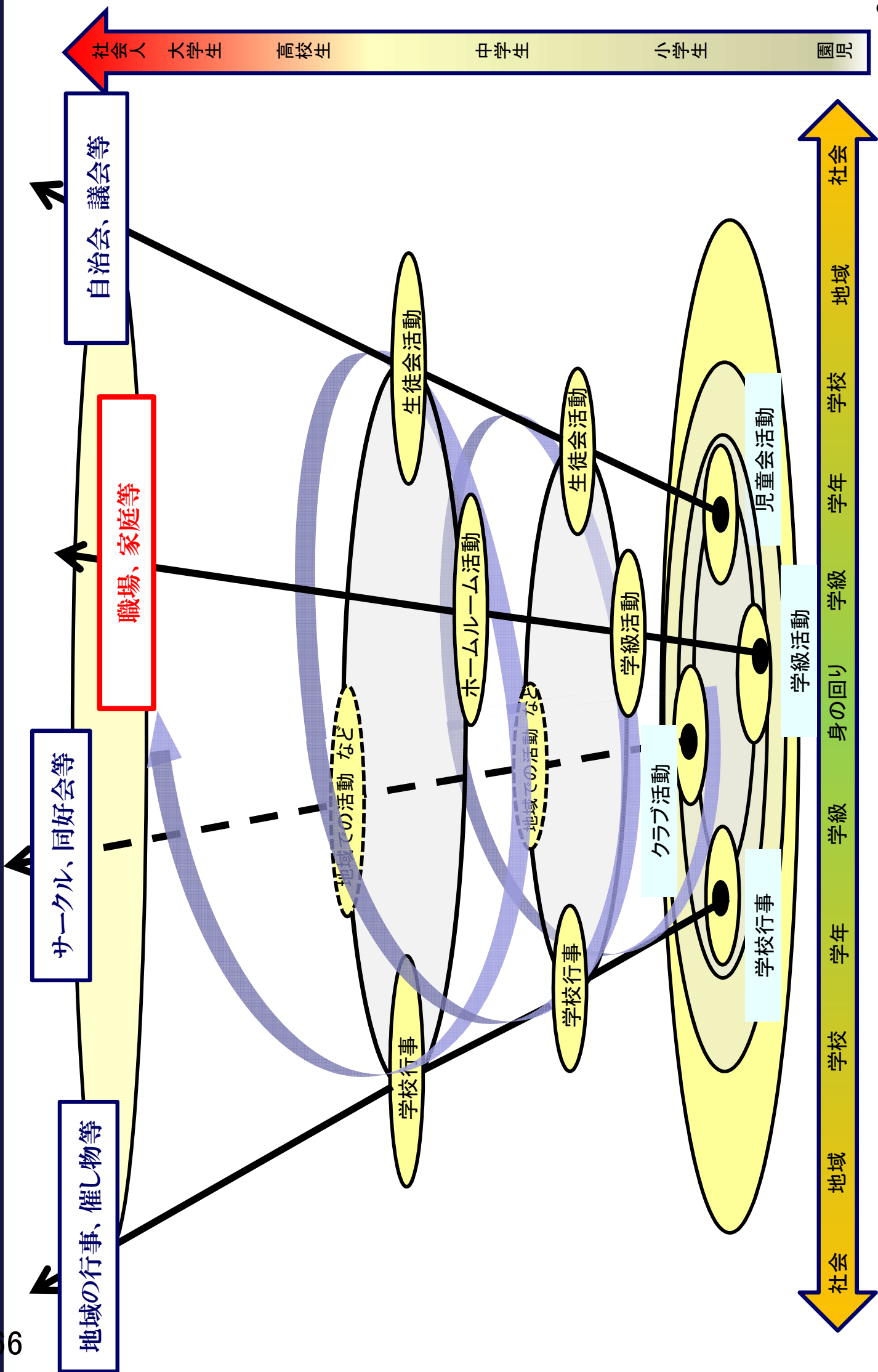
特別活動における各活動の整理(案)(中学校・高等学校)



【特別活動の基盤】

- ・学校生活における基本的な集団における活動。
- ・「学級や学校の生活づくり」、「適応と成長及び健康安全」、「学業とキャリア」について学習する中で、基盤となる資質・能力を育成。

特別活動における各活動の整理(イメージ案)



資質・能力の三つの柱に沿った、小学校を通じて特別活動において育成すべき資質・能力の整理

個別の知識や技能 (何を知っているか、何ができるか)		思考力・判断力・表現力等 (知っていることとできることをどう使うか)	学びに向かう力、人間性等 (どのように社会・世界と関わりよりよい人生を送るか)
小学校	<p>◇人間関係の大切さ、集団の中でコミュニケーションを図るために方法の知識・技能。</p> <p>○学級や学校の形成者として、話合い活動の進め方やよりよい合意形成の仕方、チームワークの重要性や集団活動における役割分担の仕方についての知識・技能。</p> <p>□集団活動の意義や学校生活のきまりや基本的な生活習慣についての知識・技能。</p>	<p>◇多様な他者と助け合ったり協力したりして、進んでよりよい人間関係を築く力。</p> <p>○学級や学校における問題に気付き、解決方法などを話し合って決め、自己の役割や責任を進んで果たすことができる力。</p> <p>□自己の課題に気付き、生活を改善したり活動したりすることができる力。</p>	<p>◇活動の目標を設定し、協力し合って達成しようとする態度。</p> <p>○学級・学校の形成者として、よりよい学級・学校生活をつくりしようとしたり、希望や目標をもつて現在の生活を改善したりしようとする態度。</p> <p>○学級・学校の形成者として、多様な他者の意見を尊重し、進んで合意形成を図ろうとする態度。</p> <p>□学校生活の中で自分のよさや可能性を生かそうとする態度。</p>
学級活動	<p>同年齢の身近な集団における活動を通して、 協力して目標を達成しようとする態度を育成</p> <p>○現在の生活を改善しようとする態度を育成</p> <p>○他者の意見を尊重し、合意形成を図ろうとする態度を育成</p> <p>□自分のよさや可能性を生かそうとする態度を育成</p>		
児童会活動	<p>異年齢により構成する役割を共有する集団における自治的な活動を通して、主に 協力して目標を達成しようとする態度を育成</p> <p>○よりよい学級生活をつくろうとする態度を育成</p>		
クラブ活動	<p>選択した同好の集団における活動を通して、主に 自己肯定感や向上心をもち、自分のよさや可能性を生かそうとする態度を育成。</p>		
学校行事	<p>学年や学校など大規模な集団における学校行事を通して、主に 協力して目標を達成しようとする態度を育成</p> <p>○所属感、連帯感、公共の精神などをもつて、よりよい学級・学校生活をつくるとする態度</p>	<p>儀式的行事：厳かな場において規律、気品ある行動をとろうとする態度</p> <p>文化的行事：文化芸術に親しみ合うとする態度</p> <p>健康安全・体育的行事：心身ともに健全な生活を実践しようとする態度</p> <p>遠足・集団宿泊的行事：自然や文化に親しみ合うとする態度</p> <p>勤労生産・奉仕的行事：ボランティア精神、進んで奉仕しようとする態度</p>	<p>※視点、◇：人間関係形成、○：社会参画、□：自己実現</p>

資質・能力の三つの柱に沿った、中学校を通じて特別活動において育成すべき資質・能力の整理

68

	個別の知識や技能 (何を知っているか、何ができるか)	思考力・判断力・表現力等 (知っていることとできることをどう使うか)	学びに向かう力、人間性等 (どのように社会・世界と関わりよりよい人生を送るか)
		<ul style="list-style-type: none"> ◇人間関係の大切さ、集団や地域の中でコミュニケーションを図る方法の知識・技能。 ○学級・学校や地域・社会の形成者として、話合い活動の進め方やよりよい合意形成の仕方、チームワークの重要な性や集団活動における自分の役割についての知識・技能。 □集団活動の意義や学校・社会生活におけるルールやマナー及びその意義についての知識。 □将来の職業生活との関連における今の学習の必要性や意義の理解。 	<ul style="list-style-type: none"> ◇自己や価値観の違う多様な他者の個性を理解し、自他が安心して生活できるようにコミュニケーションを築く力。 ○学級・学校や地域・社会の問題について把握し、合意形成を図つてよりよい解決策を決め、取り組むことができる力。 □自己のよさや個性、置かれている環境を理解し、それを情報の収集・整理と、興味・関心、自己の適性の把握などにより、将来を見通して自己の生き方を選択・形成することができる力。
中学校	学級活動	<p>同年齢の身近な集団における活動を通して、 ○よりよい生活をつくろうとする態度を育成</p> <p>○他者と協働して課題を解決しようとする態度を育成</p> <p>□日常生活を主体的に改善しようとする態度を育成</p> <p>□自分にふさわしい生き方や職業を主体的に考えようとする態度を育成</p>	<p>同年齢の身近な集団における活動を通して、 ◇新たな環境や人間関係に適応しようとする態度を育成</p> <p>○よりよい生活をつくろうとする態度を育成</p> <p>○他者と協働して課題を解決しようとする態度を育成</p> <p>□日常生活を主体的に改善しようとする態度を育成</p> <p>□自分にふさわしい生き方や職業を主体的に考えようとする態度を育成</p>
	生徒会活動	<p>異年齢により構成する役割を共有する集団における活動を通して、 ○学校や地域・社会の形成者として、よりよい学校生活をつくろうとする態度を育成</p> <p>○学校や学校など大規模な集団における学校行事を通して、主に自己や価値観の違う多様な他者の個性を理解しようとする態度を育成</p>	<p>学年や学校など大規模な集団における学校行事を通して、主に自己や価値観の違う多様な他者の個性を理解しようとする態度を育成</p> <p>○所属感、連帯感、公共の精神などをもって、よりよい生活をつくろうとする態度を育成</p>
	学校行事	<p>学年や学校など大規模な集団における学校行事を通して、 ○行事についての意義や役割についての理解</p> <p>○行事についての意義や役割についての理解</p>	<p>儀式的行事：厳かな場において規律、気品ある行動をとろうとする態度</p> <p>文化的行事：文化芸術に親しみうとする態度</p> <p>健康安全・健康的行事：心身ともに健全な生活を実践しようとする態度</p> <p>満足・集団宿泊的行事：自然や文化に親しみうとする態度</p> <p>勤労生産・奉仕的行事：ボランティア精神、進んで奉仕しようとする態度</p>

※視点、◇：人間関係形成、○社会参画、□：自己実現

資質・能力の三つの柱に沿った、高等学校を通じて特別活動における育成・能力の整理

	<p>個別の知識や技能 (何を知っているか、何ができるか)</p>	<p>思考力・判断力・表現力等 (知っていること・できることをどう使うか)</p>	<p>学びに向かう力、人間性等 (どのように社会・世界と関わるものを 情意、態度等に開拓するか)</p>
高等学校	<p>◇人間関係の大切さ、集団や社会、多様な他者との関係の中でコミュニケーションを取る方法の知識・技能。</p> <p>○ホームルーム・学年、学校や地域・社会の形成者として、チームワークの重要性や集団活動における自分の役割やその意義についての知識・技能。</p> <p>□集団活動の意義や社会規範・マナー、社会的役割や責任の必要性や意義、それに向けた今取り組むべき学習や活動の理解。</p> <p>□将来設計の立案と社会的移行についての知識・技能。</p>	<p>◇自己や価値観の違う多様な他者の価値観や個性を受け入れ、自己も生かしながら、時、場所、場面に応じた適切なコミュニケーションを図ることができる力。</p> <p>○ホームルーム・学校や地域・社会の形成者として、問題を解決し、よりよい生活をつくろうとする態度。</p> <p>○ホームルーム・学校や地域・社会の形成者として、答が一つではない課題や想定外の事態に対し、多様な他者と協働して解決しようとする態度。</p> <p>□自己理解の深化や自己受容等に基づき、日常の生活や自己的在り方に改善しようとする態度。</p> <p>□生きがいややりがいがあり、自己を生かせる生き方や職業を選択ししようとする態度。</p>	<p>◇自己や価値観の違う多様な他者の価値観や個性を受け入れ、新たな環境や人間関係を生かそうとする態度。</p> <p>○ホームルーム・学校や地域・社会の形成者として、問題を解決し、よりよい生活をつくろうとする態度。</p> <p>○ホームルーム・学校や地域・社会の形成者として、答が一つではない課題や想定外の事態に対し、多様な他者と協働して解決しようとする態度。</p> <p>□自己理解の深化や自己受容等に基づき、日常の生活や自己の在り方を主体的に改善しようとする態度。</p> <p>□生きがいややりがいがあり、自己を生かせる生き方や職業を選択ししようとする態度。</p>
ホームルーム活動	<p>同年齢の身近な集団における活動を通して獲得する知識・技能</p> <p>身近な生活集団についての意義や役割についての理解</p>	<p>特別活動において基礎となる資質・能力を育む活動</p>	<p>異年齢により構成される役割を共有する活動を通して獲得する知識・技能。</p> <p>自治的組織についての意義や役割についての理解</p>
生徒会活動			<p>学年や学校など大規模な集団における学校行事を通して獲得する知識・技能。</p> <p>行事についての意義や役割についての理解</p>
学校行事			<p>学年や学校など大規模な集団における学校行事を通して、主に自己や価値観の違う多様な他者の個性を受入れようとする態度を育成</p> <p>○所属感、連帯感、公共の精神などをもつて、よりよい生活をつくろうとする態度</p> <p>儀式的行事：厳かな場において規律、気品ある行動をとろうとする態度</p> <p>文化芸術：心身ともに健全な生活を実践しようとする態度</p> <p>健康安全・体育的行事：心身ともに健全な生活を実践しようとする態度</p> <p>遠足・集団宿泊的行事：自然や文化に親しうるとする態度</p> <p>勤労生産・奉仕的行事：ボランティア精神、進んで奉仕しようとする態度</p>

特別活動における各活動の意義や役割(学級(ホームルーム)活動)(案)

学級(ホームルーム)活動

①問題の発見・確認

- (i) 学級や学校における生活の諸問題に気付き、その中から議題を学級全員で決定する。話合いの計画を立て、解決に向けて自分の考えをもつ。
- (ii) 日常生活や自己の課題、目標、学業や進路に関する内容について、教師が設定した課題を確認し、解決の見通しをもつ。

活動 内 容

資質・能力(例)

- :情報の収集・整理などを通じ、学級や学校生活、地域・社会の課題を発見する力
- :自己の課題に気づく力、自己の適性を把握する力
- :目標を設定する力

②解決方法の話し合い

- (i)よりよい生活をつくるための問題の原因や具体的な解決方法、役割分担などについて話し合う。
- (ii)設定された課題の状況や自分の問題の状況を把握し、原因や具体的な解決方法などについて話し合う。

- :集団活動における自己の役割やその意義についての理解
- :協働して問題を解決しようとする態度
- :生活を改善したり、将来を見通して自己の生き方を選択したりできる力

△:よりよい人間関係を育むための思考力・判断力・表現力など

③解決方法の決定

- :具体的な問題を解決するための手順をもつて実践する。
- △:合意形成を図る力、責任ある行動をとることができる

④決めたことの実践

- :課題解決に向かおうとする情意や態度
- :よりよい生活をつくろうとする態度
- :合意形成を図ったり、意思決定したりする。

⑤振り返り

- :定期的に振り返り、意識化を図るとともに、結果を分析し次の課題解決に生かす。実践の継続や新たなる課題の発見につなげる。

次の課題解決へ

- :合意形成を図る力、責任ある行動をとることができるもの
- :課題解決に向かおうとする情意や態度
- :よりよい生活をつくろうとする態度
- :日常の生活を改善する力、自己の在り方を改善する力、意志決定する力
- :自己を生かせる生き方や職業を主体的に選択しようとする態度

特別活動における各活動の意義や役割(児童(生徒)会活動)(案)

児童会(生徒会)活動

①問題の発見・確認、議題の設定

代表委員会、生徒評議会:学校における問題の発見・確認
各種委員会:所属する委員会の所掌の範囲内における学校の問題の発見・確認
生徒総会(中学校、高等学校のみ):学校の取組に関する計画の設定及び報告等、議題の提示

活動内容

資質・能力(例)

②解決に向けての話し合い

発見した問題の解決の方向性や解決方法の話し合い
生徒総会:議題に関する解決方法についての説明

○:集団活動における自己の役割やその意義についての理解
○:協働して問題を解決しようとする態度

◇:よりよい人間関係を育むための思考力・判断力・表現力など

③解決方法の決定

解決方法や活動内容についての合意形成
生徒総会:解決方法への賛否の表明、議決

④決めたことの実践

解決方法や活動内容について、各学級や各委員会への周知等、解決方法の実践
生徒総会:議決された事項について実践

⑤振り返り

実践を定期的に振り返り、意識化を図るとともに
に、実践の継続や新たな課題の発見につなげる。
結果を分析し次の課題解決に生かす。

次の課題解決へ

○:合意形成を図る力、責任ある行動をとることができ
る
○:課題解決に向かおうとする情意や態度
○:よりよい生活をつくろうとする態度
□:集団活動における自己の役割やその意義についての理
解

特別活動における各活動の意義や役割(クラブ活動)(案)

クラブ活動

①クラブ活動の設置

自分の興味・関心に基づき、新たにつくりたいクラブを提案する。
※提案等に基づきクラブを設置する。

自分の希望により、所属するクラブを決定する。

クラブの目当てや自分の目当てを話し合う。発意、発想を生かして、クラブの内容や活動計画について話し合う。役割分担を行う。

○:発意、発想を生かそうとする態度
□:学校生活の中で自分によさや可能性を生かそうとする態度

○:多様な他者の意見を尊重し、進んで合意形成を図ろうとする態度
□見通しをもつて活動できるようにする

⑤振り返り

活動を振り返り、次の活動に生かす。

③計画や運営についての話し合い

○:合意形成を図る力、責任ある行動をとることができる力。
○:よりよい生活を協働してつくろうとする態度。
○:自己の役割や責任を進んで果たすことができる力

クラブの活動を通して共通の興味・関心を追求する。
年間の活動内容や成果の発表をする。
※異学年の児童と協力して活動する。
※計画的・継続的に実施する。

④クラブの活動や成果の発表

◇:よりよい人間関係を育むための思考力・判断力・表現力など

③計画や運営方針の決定

○:合意形成を図り、クラブの内容や計画、役割を決める。クラブの目当てや自分の目当てを決める。

②クラブへの所属

○:発意、発想を生かそうとする態度
□:学校生活の中で自分によさや可能性を生かすとする態度

①クラブ活動の設置

○:発意、発想を生かそうとする態度
□:学校生活の中で自分によさや可能性を生かすとする態度

次年度の活動に生かす興味・関心の追求

次年度の活動に生かす興味・関心の追求

特別活動における各活動の意義や役割（学校行事）（案）

学校行事

①行事の意義の理解

各行事（儀式的行事、文化的行事、健康安全・体育的行事、遠足・集団的行事、勤労生産・奉仕的行事）の意義の理解。
現状の把握、課題の確認、目標の設定を行う。

活動内容

資質・能力（例）

②計画や目標についての話し合い

各行事について活動目標、計画、内容、役割分担などについて話し合う。

- ：多様な他者の意見を尊重し、進んで合意形成を図るうとする態度
- ：所属感、連帯感

③活動目標や活動内容の決定

活動目標や計画、内容について合意形成をする。
※行事により、児童会、生徒会活動と連携をするなど、自主的に運営する。

- ◇：よりよい人間関係を育むための思考力・判断力・表現力など

④体験的な活動の実践

他者と力を合わせて実践する。
※行事により、児童会、生徒会活動と連携をするなど、自主的に運営する。

- ：合意形成を図る力

⑤振り返り

活動を振り返り、まとめたり発表し合つたりする。
実践の継続や新たな課題の発見につなげる。
結果を分析し次の行事や次年度の行事に生かす

- ：自己の役割や責任を進んで果たすことができる力
- ：仲間とやり遂げることによる所属感、連帯感、達成感

- ：自己有用感、困難な課題に挑む意欲、向上心
- ：忍耐力、精神力

次の活動や課題解決へ

特別活動と各教科との往還について(案)

平成28年2月24日会動
教別課程部活
特ワークシングルニブ
資料3

【特別活動を通じた学校生活全体の基盤づくり】

- ・学校、学級づくり(学校文化、学級文化の形成)
- ・人間関係形成能力の育成(コミュニケーションや合意形成など)
- ・社会参画や自己実現のために必要な力

特別活動

各教科等

往
還

【各教科等の学びを生かした特別活動の実践】

- ・各教科等で身に付けた資質・能力を特別活動の各活動の中で生かす
- ・自己の生活や進路、キャリアに学校での学びをどう生かすのかという振り返りを行う

資質・能力の三つの柱に沿った、小・中・高を通じて キャリア教育において育成すべき資質・能力の整理

個別の知識や技能 (何を知っているか、何ができるか)		思考力・判断力・表現力等 (知っていること・できることをどう使うか)	学びに向かう力、人間性等 (どのように社会・世界と関わり よりよい人生を送るか)
小学校	<ul style="list-style-type: none"> 進んでよりよい人間関係を築く力など、他者の考え方や個性を知り、相手の意見を聴いて自分の考えを伝えるための知識・技能 自分らしさの理解など、自身のよさを知り、自分らしい言葉や行動を選ぶための知識・技能 必要な情報を探し、選ぶ力など、役割を果たすために課題を発見・解決するための知識・技能 学ぶこと・働くことの大切さの理解、様々な生き方の理解など、自らが果たすべき役割との関連を踏まえて「働くこと」の意義を理解するための知識・技能 	<ul style="list-style-type: none"> チームワーク、リーダーシップなど、自他のよさや個性を理解し、他者と協力・協働して社会に参加する力 自分が「できること」「意義を感じること」「したいこと」について、社会との相互関係を保ちつつ主体的に行動する力 必要な情報を整理する力、ものごとを計画的に進められる力 夢や希望、憧れる自己のイメージの獲得など、主体的に将来の自分を思い描き、自らキャリアを形成していく力 	<ul style="list-style-type: none"> 学級や学校の生活づくりに進んで参加しようとする態度 自分のすべきこと、よいと思うことを考え、取り組もうとする態度 計画・実行・評価・改善など、失敗を恐れずに最後までやり通そうとする態度 自分にふさわしい生き方を主体的に考えようとする態度
中学校	<ul style="list-style-type: none"> 時・場所・場面に応じた適切なコミュニケーション・スキルなど、多様な他者の考え方や立場を理解し、相手の意見を聴いて自分の考えを正確に伝えるための知識・技能 自己の肯定的理 解、ストレスマネジメントなど、今後の自分自身の可能性を含めて肯定的に自己の役割を理解し、自らの思考や感情を律するための知識・技能 情報の理解・選択、本質的理解、原因の追究など、仕事をする上での様々な課題を発見・分析するための知識・技能 学ぶこと・働くことの意義や役割の理解、生き方の多様性の理解・受容など、自分が果たすべき様々な立場や役割との関連を踏まえて「働くこと」の意義を理解するための知識・技能 	<ul style="list-style-type: none"> チームワーク、リーダーシップなど、自分の置かれている状況を理解し、役割を果たしつつ他者と協力・協働して社会に参加する力 自分が「できること」「意義を感じること」「したいこと」について、社会との相互関係を保ちつつ主体的に行動する力 情報の処理、計画立案、実行力など、課題を発見し、計画を立て、解決することができる力 将来に関わる暫定的な計画の立案など、生き方にに関する様々な情報を適切に処理しながら、自ら主体的に判断してキャリアを形成していく力 	<ul style="list-style-type: none"> 社会に積極的に参加しようとする態度 意欲、主体性、忍耐力など、前向きに考え今後の成長のために進んで学ぼうとする態度 計画・実行・評価・改善など、粘り強く物事を前に進めるうとする態度 主体的に判断して自らキャリアを思い描こうとする態度
高等学校	<ul style="list-style-type: none"> 時・場所・場面に応じた適切なコミュニケーション・スキルなど、多様な他者の考え方や立場を受容し、相手の意見を聴いて自分の考えを正確に伝えるための知識・技能 自己の肯定的理 解、ストレスマネジメントなど、今後の自分自身の可能性を含めて肯定的に自己の役割を理解し、自らの思考や感情を律するための知識・技能 多様な情報の理解・選択、本質的理解、原因の追究など、仕事をする上で様々な課題を発見・分析するための知識・技能 学ぶこと・働くことの意義や役割の理解、生き方への多様性準備、生き方の多様性の理解・受容など、自分が果たすべき様々な立場や役割との関連を踏まえて「働くこと」の意義を理解するための知識・技能 	<ul style="list-style-type: none"> 他者に働きかける力、チームワーク、リーダーシップなど、自分の置かれている状況を受け止め、役割を果たしつつ他者と協力・協働して社会に参画する力 自分が「できること」「意義を感じること」「したいこと」について、社会との相互関係を保ちつつ主体的に行動する力 多様な情報の処理、計画立案、実行力など、適切な計画を立てて課題を処理し、解決することができる力 将来に関わる計画の立案や設計・実行・修正のなど、多様な生き方に適切に取捨選択・活用しながら、自ら主体的に判断してキャリアを形成していく力 	<ul style="list-style-type: none"> 必要があれば自ら新たな社会を創造・構築していくことを含め、今後の社会を積極的に形成しようとする態度 自己の動機づけ、主体性、忍耐力など、前向きに考え今後の成長のために進んで学ぼうとする態度 計画・実行・評価・改善など、従来の考え方や方法にどらわれずに物事を前に進めていこうとする態度 主体的に判断して生涯にわたってキャリアを自ら形成していくうとする態度

産業教育ワーキンググループにおける検討事項

1. 職業に関する各教科を通じて育成すべき資質・能力について

- ・三つの柱に沿った育成すべき資質・能力の明確化について
 - i) 何を知っているか、何ができるか（個別の知識・技能）
 - ii) 知っていること・できることをどう使うか（思考力・判断力・表現力等）
 - iii) どのように社会・世界とかかわり、よりよい人生を送るか（学びに向かう力、人間性等）
- ・職業に関する各教科において育成すべき資質・能力と指導内容との関係について
- ・職業に関する各教科の科目構成について

2. これまでの実験・実習などの実践的、体験的な学習活動の成果やアクティブ・ラーニングの三つの視点を踏まえた、資質・能力の育成のために重視すべき指導等の改善充実の在り方について

(三つの視点)

- i) 習得・活用・探究という学習プロセスの中で、問題発見・解決を念頭に置いた深い学びの過程が実現できているかどうか。
- ii) 他者との協働や外界との相互作用を通じて、自らの考えを広げ深める、対話的な学びの過程が実現できているかどうか。
- iii) 子供たちが見通しを持って粘り強く取り組み、自らの学習活動を振り返って次につなげる、主体的な学びの過程が実現できているかどうか。

3. 国家資格や各種検定、研究発表会や競技会等の活用を含めた、資質・能力の育成のために重視すべき評価の在り方について

4. 必要な支援（特別支援教育の観点から必要な支援等を含む）、条件整備等について

※ なお、検討を進めるにあたっては、専門分野ごとに求められる資質・能力を産業界や関係団体等との間で共有化しながら、以下の事項にも留意する。

- ①職業人として求められる専門的な知識及び技術の高度化や、職業の多様化への対応
- ②社会的責任を担う職業人としての規範意識や倫理観等の醸成、豊かな人間性の涵養
- ③地域や産業界との連携・交流を通じた、地域の産業や社会を担う人材の育成

産業教育のイメージ（案）

（高等学校専攻科）

※高等学校若しくはこれに準ずる学校等を卒業した者等に対して、精深な程度において、特別の事項を教授し、その研究を指導することを目的として設置される課程（修業年限1年以上）。

【高等学校】 (産業教育)

- ① 各職業分野に関する知識と技術を習得させるとともに、各職業の社会的意義や役割を理解させる。
- ② 各職業分野に関する課題（求められる職業能力の高度化、持続可能な社会の構築、グローバル化・少子高齢化等への対応）を発見し、職業人としての倫理観をもつて創造的に解決する能力を育成する。
- ③ 職業人として必要な豊かな人間性を育み、より良い社会の構築を目指して自ら学び、産業の振興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を育成する。



多様な評価手法

※産業・社会と共有化

（共通教科）

- 家庭や個人の生活及び社会の課題の解決に必要な知識・技能・思考力・判断力・表現力等、態度等の育成。
- 職業において共通に必要とされる知識・技能・思考力・判断力・表現力等、態度等の育成。



高等学校基礎学力
テスト（仮称）

【義務教育】

- 家庭や個人の生活及び社会の課題の解決に必要な基礎的・基本的な知識・技能・思考力・判断力・表現力等、態度等の育成。
- 職業において共通に必要とされる基礎的・基本的な知識・技能・思考力・判断力・表現力等、態度等の育成。



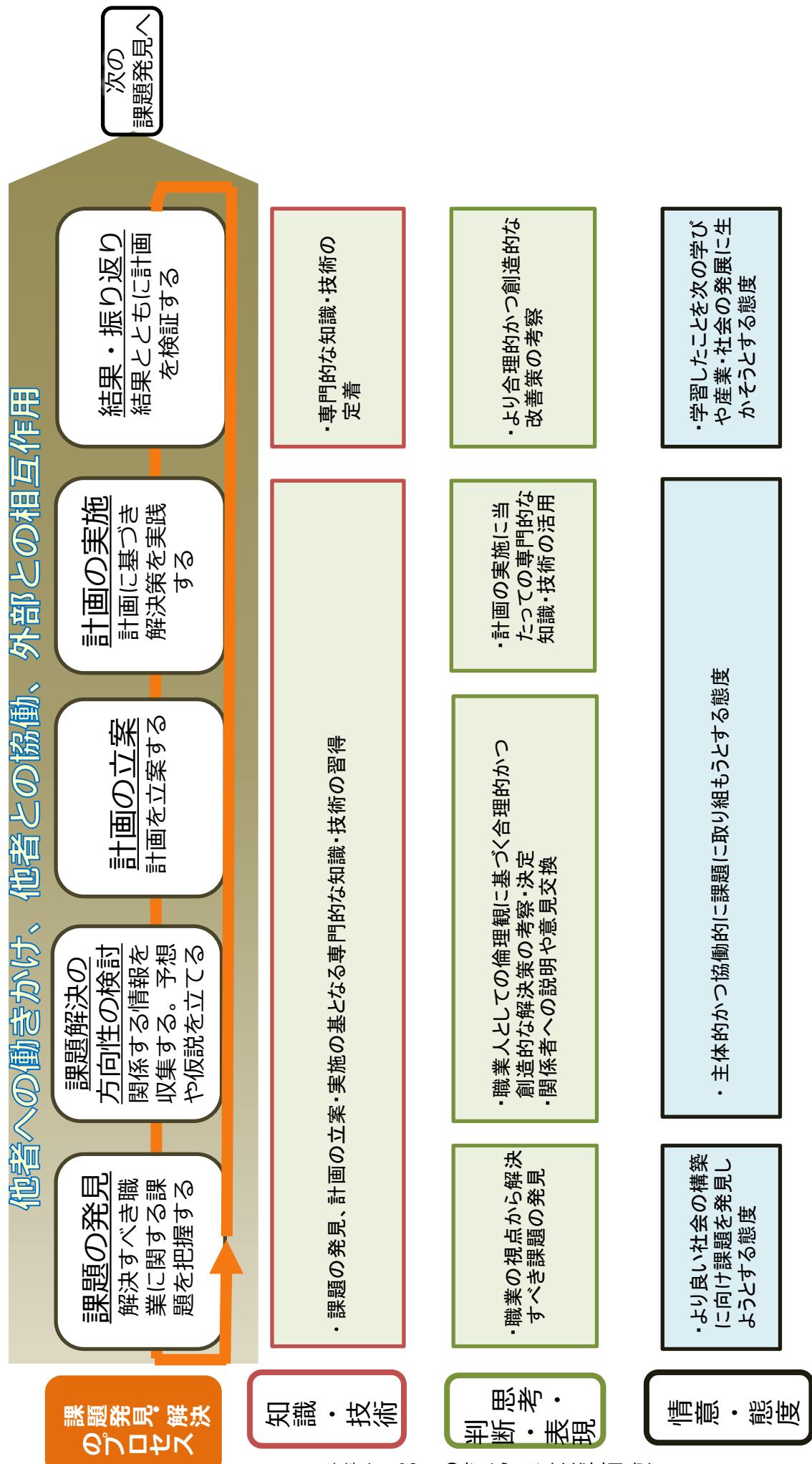
全国学力・学習状況調査

17

資質・能力の三つの柱に沿った、職業に関する各教科において育成すべき資質・能力の整理（案）

78	個別の知識や技能 (何を知っているか、何ができるか) 思考力・判断力・表現力等 (知っていること・できることをどう使うか)	学びに向かう力、人間性等 情意、態度等に関するもの (どのように社会・世界と関わるよりよい人生を送るか)	
		<ul style="list-style-type: none"> 職業人として必要な豊かな人間性 より良い社会の構築を目指して自ら学び、産業の振興や社会貢献に主体的かつ協動的に取り組む態度 	<ul style="list-style-type: none"> 職業人として必要な豊かな人間性 より良い社会の構築を目指して自ら学び、農業の振興や社会貢献に主体的かつ協動的に取り組む態度
産業教育 全体	<ul style="list-style-type: none"> 各職業分野に関する知識と技術 各職業の社会的意義や役割の理解 	<ul style="list-style-type: none"> 各職業分野に関する課題(求められる職業能力の高度化、持続可能な社会の構築、グローバル化・少子高齢化等への対応)を発見し、職業人としての倫理観をもって創造的に解決する能力 	<ul style="list-style-type: none"> 農業に関する課題を発見し、職業人としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力
農業	<ul style="list-style-type: none"> 農業の各分野に関する知識と技術 農業の社会的意義や役割の理解 	<ul style="list-style-type: none"> 工業の各分野に関する知識と技術 工業の社会的意義や役割の理解 	<ul style="list-style-type: none"> 工業の各分野に関する諸課題を発見し、技術者としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力
工業	<ul style="list-style-type: none"> 商業の各分野に関する知識と技術 商業の社会的意義や役割の理解 	<ul style="list-style-type: none"> ビジネスに関する知識と技術 ビジネスの社会的意義や役割の理解 	<ul style="list-style-type: none"> ビジネスに関する課題を発見し、職業人としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力
商業			
水産	<ul style="list-style-type: none"> 水産や海洋の各分野に関する知識と技術 水産業及び海洋関連産業の社会的意義や役割の理解 	<ul style="list-style-type: none"> 水産や海洋に関する課題を発見し、職業人としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力 	<ul style="list-style-type: none"> 水産や海洋に関する課題を発見し、職業人としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力
家庭	<ul style="list-style-type: none"> 生活産業に関する知識と技術 生活産業の社会的意義や役割の理解 	<ul style="list-style-type: none"> 生活産業に関する知識と技術 生活産業の社会的意義や役割の理解 	<ul style="list-style-type: none"> 生活産業に関する課題を発見し、職業人としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力
看護	<ul style="list-style-type: none"> 看護に関する知識と技術 看護の社会的意義や役割の理解 	<ul style="list-style-type: none"> 看護に関する知識と技術 看護の社会的意義や役割の理解 	<ul style="list-style-type: none"> 看護に関する課題を発見し、職業人としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力
情報	<ul style="list-style-type: none"> 情報の各分野に関する知識と技術 情報産業の社会的意義や役割の理解 	<ul style="list-style-type: none"> 情報に関する知識と技術 情報産業の社会的意義や役割の理解 	<ul style="list-style-type: none"> 情報に関する課題を発見し、職業人としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力
福祉	<ul style="list-style-type: none"> 福祉の各分野に関する知識と技術 福祉の社会的意義や役割の理解 	<ul style="list-style-type: none"> 福祉に関する知識と技術 福祉の社会的意義や役割の理解 	<ul style="list-style-type: none"> 福祉に関する課題を発見し、職業人としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力

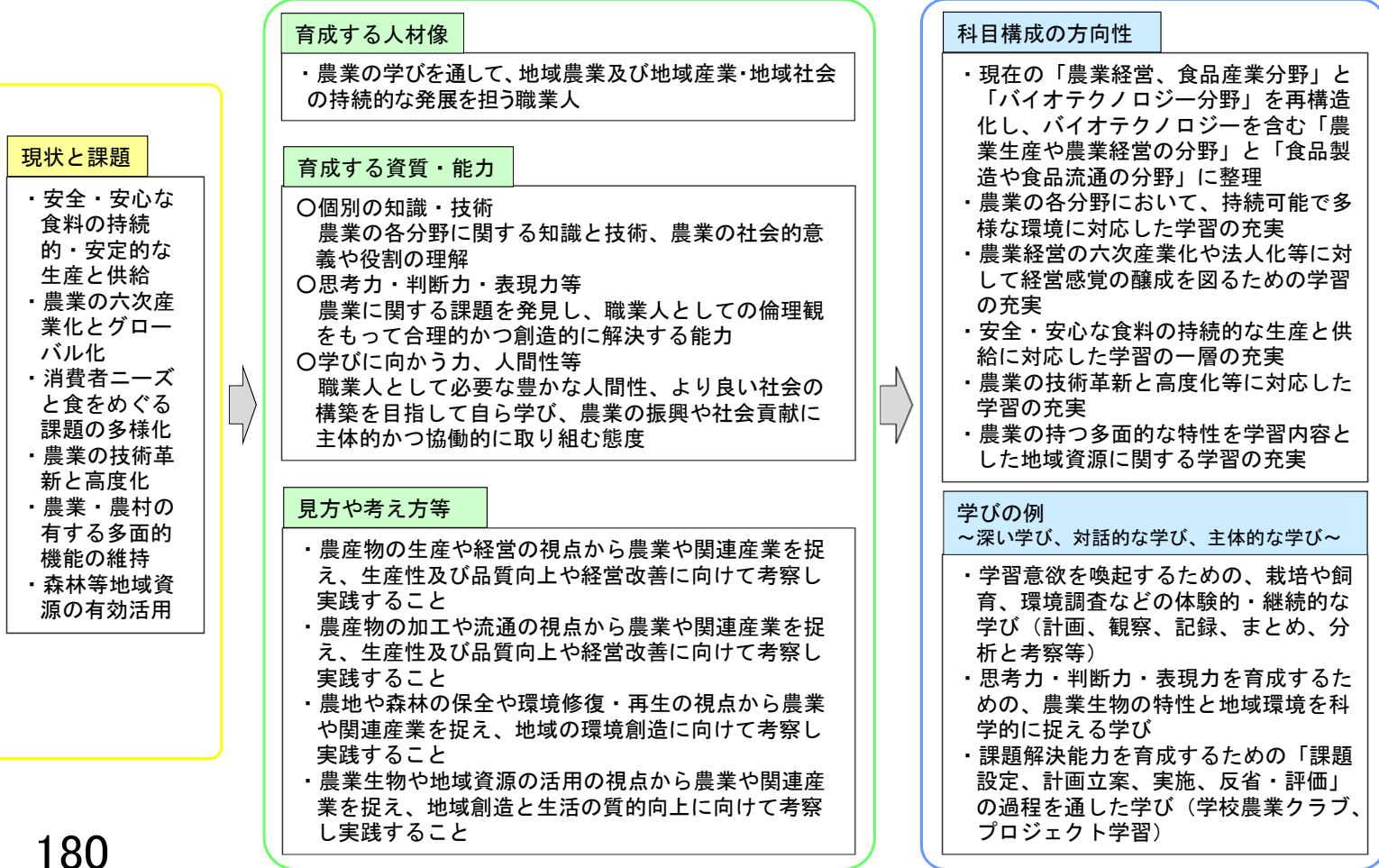
産業教育における学習のプロセス（イメージ案）



* 上記のプロセスや評価場面は例示であり、これらに限定されたり、この全ての機会において評価を行うことが必ずしも求められるものではない。

職業に関する各教科の今後の在り方について(たたき台)

農業科の今後の在り方について (たたき台)



工業科の今後の在り方について(たたき台)

現状と課題

- ・ものづくり産業を担う創造性をもった人材の育成
- ・若年技術者・技能者の育成を図るため、ものづくり産業における技術や技能の伝承
- ・安全・安心な社会の構築に向けて、ものづくり人材が持つべき倫理観を高めることの必要性
- ・IoT(ものづくりの効率化と生産性向上を図るものインターネット)への対応や、製造現場等で人と協調する自動化システム(人工知能等)の技術革新の開発が加速すること等、ものづくりの在り方への対応
- ・地球温暖化など環境保全や、資源の枯渇、電力や化学をはじめとするエネルギーの有効な活用に関する課題への対応
- ・標準化の確立による競争など、産業のグローバル競争が激化することへの対応

育成する人材像

- ・ものづくりを通して、地域・産業を支え新たな時代を切り拓く創造性豊かで実践的な技術者

育成する資質・能力

○個別の知識・技術

工業の各分野に関する知識と技術、工業の社会的意義や役割の理解

○思考力・判断力・表現力等

工業の各分野に関する諸課題を発見し、技術者としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力

○学びに向かう力、人間性等

工業を支える技術者として必要な豊かな人間性、より良い工業と社会の構築を目指して自ら学び、工業の振興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度

見方や考え方等

- ・安全で安心な製品を提供する視点からものづくりを捉え、製造現場における合理的なものづくりの方策の活用に向けて考察し、社会を支える付加価値の高い創造的な製品の開発を図ること
- ・工業の各分野で情報化が図られている視点からものづくりを捉え、高度に発展する情報技術を製造現場等での有効な活用に向けて考察し、自動化システムの発展を図ること
- ・持続可能な社会の構築の視点からものづくりを捉え、資源・エネルギーの有効活用、環境保全に向けて考察し、ものづくりの発展を図ること

科目構成の方向性

- ・工業の各分野で横断的に履修する科目について、知識や技術及び技能の活用に関する学習の充実
- ・情報技術分野と電子分野に関わる組込み技術について知識と技術の一体的な習得を図る学習の充実
- ・電子機械に関わる知識と技術の活用に関する学習の充実
- ・環境問題や省エネルギーに対応した学習の充実
- ・耐震技術やユニバーサルデザイン等の知識と技術に関する学習の充実
- ・グローバルな視点を取り入れた学習の充実
- ・その他、技術の高度化や情報技術の発展等への対応に関する学習の充実

学びの例～深い学び、対話的な学び、主体的な学び～

- ・知識や技術などを身に付けるため、ものづくりに関して、科学的な根拠を踏まえた実験や実習などの実践的な学び
- ・工業の意義や工業技術を理解し、工業に関する諸課題を発見するため、具体的な事例を取り上げ、科学的な根拠を踏まえた考察や討論などの学び
- ・身に付けた知識や技術及び技能を活用するため、産業界等との協働による研究開発や地域の課題の解決につながる製品の考案などの学び
- ・産業現場での事故や事件に遭遇しないため、法令遵守や技術者倫理を高めることにつながる学び

商業科の今後の在り方について(たたき台)

現状と課題

- ・グローバル化の急速な進展
- ・I C T の進歩とインターネットを活用したビジネスの普及
- ・観光立国を目指した観光産業の振興
- ・地域ビジネスの活動の低下
- ・コミュニケーション能力の低下

育成する人材像

- ・ビジネスを通して、地域産業をはじめ経済社会の健で持続的な発展を担う職業人

育成する資質・能力

○個別の知識・技術

商業の各分野に関する知識と技術、ビジネスの社会的意義や役割の理解

○思考力・判断力・表現力等

ビジネスに関する課題を発見し、職業人としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力

○学びに向かう力、人間性等

職業人として必要な豊かな人間性、より良い社会の構築を目指して自ら学び、ビジネスの創造と発展に主体的かつ協働的に取り組む態度

見方や考え方等

- ・マーケティングの視点から企業活動を捉え、顧客満足の実現と顧客の創造に向けて考察し、企業の発展を図ること
- ・マネジメントの視点から企業活動を捉え、経済社会の動向や法令等を踏まえた適切な意思決定に向けて考察し、企業の発展を図ること
- ・会計の視点から企業活動を捉え、適切な会計情報の提供及び効果的な会計情報の活用に向けて考察し、企業の発展を図ること
- ・情報の視点から企業活動を捉え、ビジネスに関する情報の適切な処理及び情報や情報通信技術の効果的な活用に向けて考察し、企業の発展を図ること

科目構成の方向性

- ・観光に関する知識と技術を習得させ、観光の振興に取り組む態度を育成する学習の一層の充実
- ・ビジネスにおけるコミュニケーションに関する学習の充実
- ・商品の開発と流通に関する知識と技術の一体的な習得
- ・ビジネスに関わるマネジメントに関する学習の充実
- ・経済のグローバル化に関する学習の充実
- ・情報通信ネットワークを活用したビジネスに関する学習の充実
- ・プログラミングとシステム開発に関する知識と技術の一体的な習得
- ・情報通信ネットワークの構築・運用管理とセキュリティに関する学習の重点化

学びの例～深い学び、対話的な学び、主体的な学び～

- ・知識や技術を身に付けるための、科学的な根拠を踏まえた実験的・実証的な学び
- ・ビジネスの意義や実際のビジネスを理解し、ビジネスの課題を発見するための、具体的な事例を取り上げた考察や討論などの学び
- ・企画力や創造力を養うための、産業界等との協働による商品の開発やビジネスの考案などの学び
- ・実社会で実践する力を磨くための、地域における模擬株式会社経営などの学び

水産科の今後の在り方について（たたき台）

現状と課題

- ・水産業との共存を図つた持続可能な海洋利用への対応
(海洋環境保全、海洋開発、里海づくり等)
- ・水産物需要の世界的な変化に対応した競争力のある水産業への展開(TPP、輸出促進、技術革新等)
- ・資源管理を考慮した品質重視型漁業への対応(ブランド化、HACCP、トレーーサビリティ等)
- ・活力ある生産構造の構築
(六次産業化、加工品の開発、魚食普及等)
- ・産業のグローバル化への対応
(海上交通等の国際標準化、加工施設・養殖施設の海外進出等)

育成する人材像

- ・水産業や海洋関連産業を通して、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人

育成する資質・能力

- 個別の知識・技術
水産や海洋の各分野に関する知識と技術、水産業及び海洋関連産業の社会的意義や役割の理解
- 思考力・判断力・表現力等
水産や海洋に関する課題を見出し、職業人としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力
- 学びに向かう力、人間性等
職業人として必要な豊かな人間性、より良い社会の構築を目指して自ら学び、水産業及び海洋関連産業の振興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度

見方や考え方等

- ・海洋漁業の視点から水産や海上交通を捉え、環境や資源等に配慮した安全で経済的な漁業や船舶運航の実現に向けて考察し、適切に実践すること
- ・海洋工学の視点から船舶や海洋関連機器を捉え、環境に配慮した安全で経済的なマリンエンジニアリングの実現に向けて考察し、適切に実践すること
- ・情報通信の視点から海上における情報伝達を捉え、セキュリティを考慮した円滑な通信業務の実現に向けて考察し、適切に実践すること
- ・資源増殖の視点から水生生物を捉え、生態系や環境に配慮した安全で経済的な養殖業の実現に向けて考察し、適切に実践すること
- ・水産食品の視点から食品の製造や流通を捉え、品質管理・衛生管理を考慮した安全で経済的な水産食品の持続的な供給に向けて考察し、適切に実践すること

科目構成の方向性

- ・水産の各分野において、海面の多様な利用を踏まえ、海洋環境基準及び環境保全等に対応した学習の充実
- ・水産の各分野において、水産や海洋に関連する機器や流通等の技術革新に対応した学習の充実
- ・水産の各分野において、船舶や企業内における情報セキュリティや、食品の安全に関わる産業としての危機管理に関する学習の充実
- ・水産物・水産加工品の品質管理・衛生管理に関する学習の充実
- ・漁業、水産加工業における基礎的・基本的な経営に関する学習の充実
- ・漁船をはじめとした船員養成の国際基準等に対応した学習の充実

学びの例～深い学び、対話的な学び、主体的な学び～

- ・水産や海洋における知識や技術などを身に付けるための、科学的な根拠を踏まえた実験的・実証的な学び
- ・水産業や海洋関連産業の意義を理解し、実際の地域産業における具体的な事例を取り上げ、その課題を見出すための考察や討論などの学び
- ・地域の課題を解決する企画力や創造力を養うための、産業界等との協働による商品の開発や知的財産権などの学び
- ・産業社会で実践する力を磨くための、実習船や産業現場における長期の実習などの学び

家庭科の今後の在り方について（たたき台）

現状と課題

- ・食育の推進や専門性の高い調理師養成への対応
- ・少子高齢化への対応
- ・価値観やライフスタイルの多様化、複雑化する消費生活等、現代的な課題への対応
- ・生活文化の継承・創造
- ・地域産業の活力の低下、マネジメント能力の育成
- ・生徒の生活体験の減少等による基礎的・基本的な技術の低下

育成する人材像

- ・生活の質の向上や社会の発展を図る生活産業を通して、地域や社会を支える人間性豊かな職業人

育成する資質・能力

- 個別の知識・技術
生活産業に関する知識と技術、生活産業の社会的意義や役割の理解
- 思考力・判断力・表現力等
生活産業に関する課題を見出し、職業人としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力
- 学びに向かう力、人間性等
職業人として必要な豊かな人間性、より良い社会の構築を目指して自ら学び、生活産業に関する地域の産業や生活の質の向上を目指して主体的かつ協働的に取り組む態度

見方や考え方等

- ・人間の生活を支える生活産業の視点から、衣食住、ヒューマンサービス等に係る生活事象を捉え、健康・快適・安全な生活の創造、生活文化の継承・創造、持続可能な社会の構築に向けて考察し実践すること

科目構成の方向性

- ・調理師法施行令、調理師法施行規則の改正(平成27年4月1日施行)に伴う科目の再編成
- ・食育の推進等、食に関する学習の充実
- ・子供の発達や地域の子育て支援に関する学習の充実
- ・複雑化する経済社会や消費生活の理解に関する学習の充実
- ・生活文化の継承・創造に関する学習の充実
- ・職業人としてのマネジメント能力の育成に関する学習の充実

学びの例～深い学び、対話的な学び、主体的な学び～

- ・知識や技術などを身に付けるための科学的根拠を踏まえた実践的・体験的な学び
- ・生活産業の意義やその社会的役割、職業や関連する資格について理解し、課題を発見するために具体的な事例を取り上げた考察や討論などの学び
- ・マネジメント能力や創造力を育成するために、産業界等との協働による商品開発や企画・提案などの学び
- ・職業人として地域や社会を支える視点から、地域産業との連携を一層深める学び（学校家庭クラブ活動等）

看護科の今後の在り方について（たたき台）

現状と課題

- ・少子高齢化の進行、入院期間の短縮、在宅医療の拡大などへの対応
- ・多様な患者の状態に応じた医療事故防止への対応と医療安全の推進
- ・医療に関する多様な倫理的課題への対応

育成する人材像

- ・看護を通して、地域や社会の保健医療福祉を支え、人々の健康の保持増進に寄与する人材

育成する資質・能力

○個別の知識・技術

看護に関する知識と技術、看護の社会的意義や役割の理解

○思考力・判断力・表現力等

看護に関する課題を発見し、職業人としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力

○学びに向かう力、人間性等

職業人として必要な豊かな人間性、より良い社会の構築を目指して自ら学び、人々の健康の保持増進に主体的かつ協働的に取り組む態度

見方や考え方等

- ・看護の視点から健康に関わる問題を捉え、人々の健康の保持増進及び疾患や治療の影響を受ける生活の質の向上に向けて考察し、当事者とともに適切に実践すること

科目構成の方向性

- ・多職種と連携・協働し、多様な生活の場にいる人々の看護について、専門性の高い実践力を養う学習の充実
- ・医療安全に関する学習の充実
- ・各領域における倫理的課題に関する学習の充実

学びの例

～深い学び、対話的な学び、主体的な学び～

- ・看護に関する知識・技術の科学的根拠を理解するための、実験・実習や調べ学習による体験的・実証的な学び
- ・看護に関する知識・技術を確実に身に付けるための、ジグソー法や反転学習、異学年交流、プロジェクト学習などを校内実習に取り入れた主体的な学び
- ・看護実践力を養うための、臨地実習や課題を設定したロールプレイ・シミュレーション演習などによる応用的な学び
- ・生命倫理や権利擁護、多様な価値観などについて理解を深めるための、事例を活用した協議や振り返りによる深い学び

6

情報科の今後の在り方について（たたき台）

現状と課題

- ・知識基盤社会の到来とグローバル化による情報社会の進展
- ・高度な技術を持つIT人材の需要が増大
- ・特にインターネット、Webコンテンツの作成、セキュリティ、情報処理サービス、ソフトウェア関連の人材が不足
- ・将来の予測が困難な複雑で変化の激しい社会

育成する人材像

- ・情報の活用を通して、地域産業をはじめ情報社会の健全で持続的な発展を担う職業人

育成する資質・能力

○個別の知識・技術

情報の各分野に関する知識と技術、情報産業の社会的意義や役割の理解

○思考力・判断力・表現力等

情報に関する課題を発見し、職業人としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力

○学びに向かう力、人間性等

職業人として必要な豊かな人間性、より良い社会の構築を目指して自ら学び、情報産業の振興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度

見方や考え方等

- ・システムの設計・管理分野の視点から情報社会を捉え、情報セキュリティを保ちつつ、情報の科学的理義に基づいた情報技術の適切な活用に向けて考察し、日常生活や社会に必要なシステムを構築すること
- ・情報コンテンツの制作・発信の視点から情報社会を捉え、情報セキュリティを保ちつつ、情報の科学的理義に基づいた情報技術の適切な活用に向けて考察し、日常生活や社会に必要なコンテンツを制作すること

科目構成の方向性

- 現在の「システムの設計・管理分野」、「情報コンテンツの制作・発信分野」は維持しつつ、
- ・情報セキュリティに関する知識と技術を習得させ、情報の安全を担う能力と態度を育てる学習の一層の充実
 - ・情報コンテンツを利用した様々なサービスや関連する社会制度についての知識や技術を習得させ、実際に活用する能力と態度を育てる学習の一層の充実
 - ・システムの設計・管理と情報コンテンツの制作・発信に関する実践力の一体化的習得
 - ・情報メディアと情報デザインに関する知識と技術の一体化的習得
 - ・問題解決やプログラミングに関する学習の充実
 - ・統計的手法の活用やデータの分析、活用、表現に関する学習の充実
 - ・データベースの応用技術に関する学習の充実
 - ・ネットワークの設計、構築、運用管理、セキュリティに関する学習の充実
 - ・コンピュータグラフィックや情報コンテンツの制作に関する学習の充実

学びの例～深い学び、対話的な学び、主体的な学び～

- ・知識や技術などを身に付けるための、科学的な根拠を踏まえた実験的・実証的な学び
- ・情報産業の意義や実際の職務内容を理解し、情報産業の課題を発見するための、具体的な事例を取り上げた考察や討論などの学び
- ・高度な技術力を養うための、産業界等との協働による学習や競技会への参加
- ・実社会で実践する力を磨くための、地域との協働によるソフトウェアの開発

福祉科の今後の在り方について(たたき台)

現状と課題

- ・医療的ケアなど福祉ニーズの高度化と多様化への対応
- ・介護実践における倫理的課題やマネジメント能力・多職種協働を進める能力等への対応
- ・ICT・介護ロボットなど福祉機器を活用した介護実践への対応

育成する人材像

- ・福祉の実践的な学習を通して、人間の尊厳に基づく地域福祉の推進と持続可能な福祉社会の発展を担う職業人

育成する資質・能力

- 個別の知識・技術
福祉の各分野に関する知識と技術、福祉の社会的意義や役割の理解
- 思考力・判断力・表現力等
福祉に関する課題を発見し、職業人としての倫理観をもって合理的かつ創造的に解決する能力
- 学びに向かう力、人間性等
職業人として必要な豊かな人間性、より良い社会の構築を目指して自ら学び、広い視野をもって地域福祉の課題と向き合い、主体的かつ協働的に取り組む態度

見方や考え方等

- ・福祉の視点から生活に関わる問題を捉え、人間の尊厳と自立支援に向けて考察し、当事者とともに適切に実践すること

科目構成の方向性

- ・医療的ケアを安全・適切に実施するために必要な学習の追加
- ・介護従事者に求められるマネジメント能力に関する学習の追加
- ・介護従事者に必要な倫理に関する学習の充実
- ・介護実践における多職種協働に関する学習の充実
- ・介護における福祉用具や介護ロボット等を含む福祉機器に関する学習の充実

学びの例

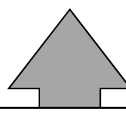
～深い学び、対話的な学び、主体的な学び～

- ・福祉に関する知識や技術を身に付けるための、科学的な根拠を踏まえた実践的・体験的な学び
- ・自立生活支援を目指した介護の意義と役割を理解し、具体的な事例検討による考察や課題解決に向けた学び
- ・地域社会における多様な福祉ニーズを把握するための実証的な学び
- ・介護実践力を養うための実習施設などとの連携による協働的な学び

農業科における系統表・構成表(現行)

教科の目標

農業の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、農業の社会的な意義と役割について理解させるとともに、農業に関する諸課題を主観的、合理的に、かつ倫理観をもって解決し、持続的かつ安定的な農業と社会の発展を図る創造的な能力と実践的な態度を育てる。



育成する人材像：地域農業をはじめ地域産業の健全で持続的な発展を担う職業人（将来の地域農業を担う人材、人間性豊かな職業人）

育成する力

- 農業の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術
- 農業の社会的な意義や役割を理解する力
- 農業の諸課題を主観的、合理的に、かつ倫理観をもって解決する能力
- 持続的かつ安定的な農業と社会の発展を図る創造的な能力
- 農業に関する実践的な態度

4つの分野と科目構成

農業経営、食品産業分野

農業経営や食品産業の基礎的・基本的な知識と技術並びに実践的な態度

農業 経営	農業 機械	農業 経済	食品 流通				
作物	野菜	果樹	草花	畜産	食品 製造	食品 化学	微生物 利用

バイオテクノロジー分野

農業におけるバイオテクノロジーの基礎的・基本的な知識と技術を並びに実践的な態度

植物バイオ テクノロジー	動物バイオ テクノロジー
-----------------	-----------------

環境創造・素材生産分野

林産物の生産や経営及び国土の保全と創造についての基礎的・基本的な知識と技術並びに実践的な態度

林産物利用	農業土木設計	環境緑化材料
森林經營	農業土木施工	造園設計
森林科学	水循環	造園技術
測量		

ヒューマンサービス分野

農業生物や地域資源を活用した対人サービスの基礎的・基本的な知識と技術並びに実践的な態度

生物活用	グリーンライフ
------	---------

共通的な科目

農業と環境 農業情報処理 総合実習 課題研究

工業科における系統表・構成表(現行)

教科の目標

工業の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、現代社会における工業の意義や役割を理解させるとともに、環境及びエネルギーに配慮しつつ、工業技術の諸問題を主観的、合理的に、かつ倫理観をもって解決し、工業と社会の発展を図る創造的な能力と実践的な態度を育てる。

【育成する人材像】 工業技術・技能の基礎・基本を習得しており、自ら手を動かすことに慣れていることから、実践を通して思考・判断・表現できる点で、ものづくりに対して優れている人材

【育成する力】
○工業技術や社会の持続可能な発展を図るために必要となる知識や技術・技能
○学校までに身に付けた科学的な見方や考え方、ものづくりの技能を基盤として、工業各分野の知識や技術・技能をものづくりをおこなう中で、産業や社会とのつながりも意識して、答えが一つに定まらない課題に対する、自ら解を見出していくこととする思考力・判断力・表現力等の能力
○地域で課題となっていることに対して、主体性を持った、多様な人々と協働しつつ、「どのようなものをいかにつくるか」について学ぶ態度
○工業製品を高校生の視点や好奇心で見たときに、改善する点を見いだし提案することができる態度
○入学した時点で期待できる特定の成長過程があったとしても、学校や授業の状況などから、工業の学びを通して、生徒の成長に応じてさらに変化をうながすことができることから、自らが変革を牽引できるスペシャリストの育成

工業の各分野と科目構成

機械に関する分野

機械技術の変化にも対応して身に付けた知識・技能を活用しながら、例えば、製品の設計・加工・製造等に関する機械技術の諸課題を主観的に発見し、協働して実践的に解決する能力と態度

・機械に関する学科の科目：「機械工作」「機械設計」「原動機」

電子機械に関する分野

電子機械技術の変化にも対応して身に付けた知識・技能を活用しながら、例えば、諸要素を組みあわせた制御に関する電子機械技術の諸課題を主観的に発見し、協働して実践的に解決する能力と態度

・電子機械に関する学科の科目：「電子機械」「電子機械応用」

自動車に関する分野

自動車技術の変化にも対応して身に付けた知識・技能を活用しながら、例えば、自動車に関する諸情勢・法規規格・環境や資源エネルギー・安全・車体構造等の諸課題を主観的に発見し、協働して実践的に解決する能力と態度

・自動車に関する学科の科目：「自動車工学」「自動車整備」

電気に関する分野

電気技術の変化にも対応して身に付けた知識・技能を活用しながら、例えば、電気現象・電気の諸量の相互関係、各種電気機器の原理・構造・特性・取扱い、電力の供給・運用等の諸課題を主観的に発見し、協働して実践的に解決する能力と態度

・電気に関する学科の科目：「電気基礎」「電気機器」「電力技術」「電子技術」

電子に関する分野

電子技術の変化にも対応して身に付けた知識・技能を活用しながら、例えば、電子回路用素子の特性・機能・構成・取扱い、計測制御システム、情報通信システム等の諸課題を主観的に発見し、協働して実践的に解決する能力と態度

・電子に関する学科の科目：「電子回路」「電子計測制御」「通信技術」「電子情報技術」

情報技術に関する分野

情報技術の変化にも対応して身に付けた知識・技能を活用しながら、例えば、コンピュータにおける情報やデータの活用等に関する諸課題を主観的に発見し、協働して実践的に解決する能力と態度

・情報技術に関する学科の科目：「プログラミング技術」「ハードウェア技術」「ソフトウェア技術」「コンピュータシステム技術」

建築に関する分野

建築技術の変化にも対応して身に付けた知識・技能を活用しながら、例えば、建築物の設計・施工等に関する諸課題を主観的に発見し、協働して実践的に解決する能力と態度

・建築に関する学科の科目：「建築構造」「建築設計」「建築施工」「建築法規」

設備工業に関する分野

設備工業技術の変化にも対応して身に付けた知識・技能を活用しながら、例えば、各種建築物の諸条件に適合した空気調和・給排水衛生設備などの設計、施工、保守管理に関する諸課題を主観的に発見し、協働して実践的に解決する能力と態度

・設備工業に関する学科の科目：「設備計画」「空気調和設備」「衛生・防災設備」

土木に関する分野

土木技術の変化にも対応して身に付けた知識・技能を活用しながら、例えば、社会基盤の整備を合理的に、かつ倫理観をもって設計し、施工することに関する諸課題を主観的に発見し、協働して実践的に解決する能力と態度

・土木に関する学科の科目：「測量」「土木基礎力学」「土木構造設計」「土木施工」「社会基盤工学」

化学工業に関する分野

化学工業技術の変化にも対応して身に付けた知識・技能を活用しながら、例えば、物質の性質や変化、プラントの装置、計測・制御及び環境保全等に関する諸課題を主観的に発見し、協働して実践的に解決する能力と態度

・化学工業に関する学科の科目：「工業化学」「化学工学」「地球環境化学」

材料技術に関する分野

材料技術の変化にも対応して身に付けた知識・技能を活用しながら、例えば、各種工業材料の製造、組織、性質・保全、用途等に関する諸課題を主観的に発見し、協働して実践的に解決する能力と態度

・材料技術に関する学科の科目：「材料製造技術」「工業材料」「材料加工」

セラミックに関する分野

セラミック技術の変化にも対応して身に付けた知識・技能を活用しながら、例えば、セラミックの原料、組織、物性・製造、用途等に関する諸課題を主観的に発見し、協働して実践的に解決する能力と態度

・セラミックに関する学科の科目：「セラミック化学」「セラミック材料」「セラミック工業」

繊維に関する分野

繊維技術の変化にも対応して身に付けた知識・技能を活用しながら、例えば、繊維製品の製造、染色技術・染織デザインの製品化等に関する諸課題を主観的に発見し、協働して実践的に解決する能力と態度

・繊維に関する学科の科目：「繊維・染織技術」「染織・染織技術」「染織・染織デザイン」

インテリアに関する分野

インテリア技術の変化にも対応して身に付けた知識・技能を活用しながら、例えば、インテリアの計画・設計・施工・管理及び空間を構成するインテリアエレメントの企画・設計・生産技術に関する諸課題を主観的に発見し、協働して実践的に解決する能力と態度

・インテリアに関する学科の科目：「インテリア計画」「インテリア装飾」「インテリアアート生産」

デザインに関する分野

デザイン技術の変化にも対応して身に付けた知識・技能を活用しながら、例えば、プロダクトデザインの意義、要素、用途に関する諸課題を主観的に発見し、協働して実践的に解決する能力と態度

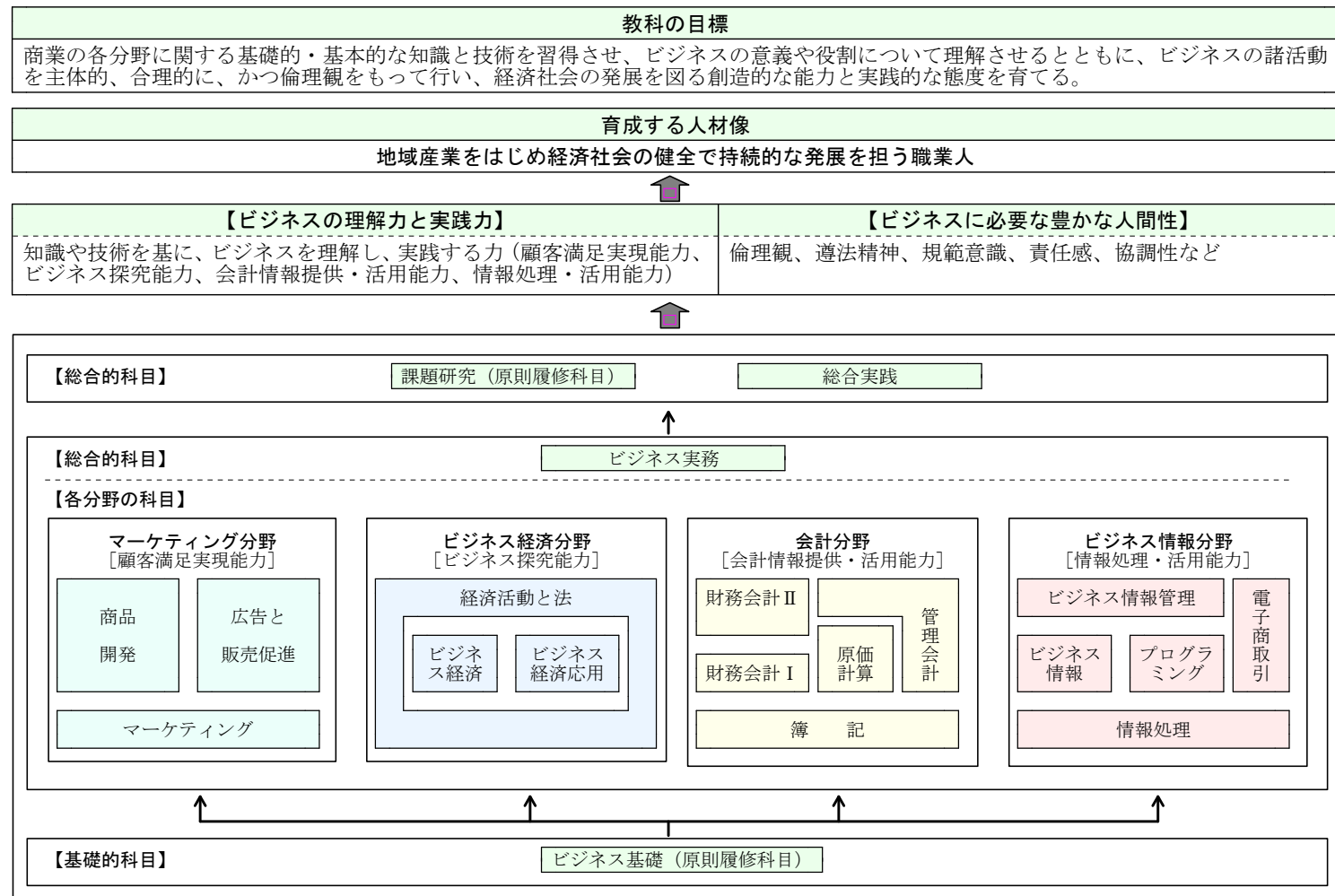
・デザインに関する学科の科目：「デザイン技術」「デザイン材料」「デザイン史」

原則履修科目：「工業技術基礎」

各学科における共通的な内容で構成された科目
（実習」「製図」「工業基礎」「生徒の進路希望により選択して履修する科目」「情報技術基礎」「工業技術基礎」「工芸」「工業実習語」「工業管理技術」「環境」「工学科基礎」）

原則履修科目：「課題研究」

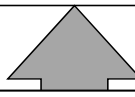
商業科における系統表・構成表(現行)



水産科における系統表・構成表(現行)

教科の目標

水産や海洋の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、水産業及び海洋関連産業の意義や役割を理解させるとともに、水産や海洋に関する諸課題を主体的、合理的に、かつ倫理観をもって解決し、持続的かつ安定的な水産業及び海洋関連産業と社会の発展を図る創造的な能力と実践的な態度を育てる。



育成する人材像：実践的な学習を通して知識・技術を習得し、水産業や海洋関連産業の健全な発展を担う職業人

- | | |
|-----------------------------|---|
| ○水産や海洋の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術 | ○水産や海洋に関する諸課題を主体的に、合理的に、かつ倫理観をもって解決する能力 |
| ○水産業及び海洋関連産業の意義や役割を理解する力 | ○持続的かつ安定的な水産業及び海洋関連産業と社会の発展を図る創造的な能力 |
| ○水産業や海洋関連産業に関する実践的な態度 | |

5つの分野と科目構成

原則履修科目	水産海洋基礎	課題研究
海洋漁業分野	海洋工学分野	情報通信分野
漁業 船舶運用 水産流通	船用機関 電気理論 海洋環境	無線通信士 機械設計工作 小型船舶 海洋通信技術 海洋情報技術
航海・計器 小型船舶	機械設計工作 小型船舶	移動体通信工学 海洋情報技術
資源増殖分野	水産増殖	資源増殖 海洋生物 海洋環境 小型船舶 水産流通
水産食品分野	海洋生物 小型船舶 水産流通	食品製造 食品管理
共通的科目	総合実習	海洋情報技術
	水産海洋科学	ダイビング
		マリンスポーツ

家庭科(専門)における系統表・構成表(現行)

教科の目標

家庭の生活にかかわる産業に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、生活産業の社会的な意義や役割を理解させるとともに、生活産業を取り巻く諸課題を主体的に、合理的に、かつ倫理観をもって解決し、生活の質の向上と社会の発展を図る創造的な能力と実践的な態度を育てる。

育成する人材像

少子高齢社会の進展や食育の推進、ライフスタイルの多様化に対応した、衣食住、保育等のヒューマンサービスに関わる生活産業のスペシャリスト

育成する力

- 家庭の生活にかかわる産業に関する基礎的・基本的な知識と技術
- 生活産業の社会的な意義や役割の理解
- 生活産業を取り巻く諸課題を主体的に、合理的に、かつ倫理観をもって解決し、生活の質の向上と社会の発展を図る創造的な能力と実践的な態度

分野と科目構成

課題研究（原則履修科目）

衣分野

- 服飾文化
- ファッション造形基礎
- ファッション造形
- ファッションデザイン
- 服飾手芸

食分野

- フードデザイン
- 調理師養成課程履修科目
- 食文化 調理 栄養
- 食品 食品衛生
- 公衆衛生

住分野

- リビングデザイン

ヒューマンサービス分野

- 子どもの発達と保育
- 子ども文化
- 生活と福祉

生活産業基礎(原則履修科目)

生活産業情報

消費生活

看護科における系統表・構成表(現行)

教科の目標

看護に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、看護の本質と社会的な意義を理解させるとともに、国民の健康の保持増進に寄与する能力と態度を育てる。

育成する人材像

地域社会の医療を支え、国民の健康の保持増進に寄与する人材

専門性の高い看護判断能力

安全で確実な看護技術

看護倫理

コミュニケーション能力

豊かな人間性

専攻科
2年

高校
1年

高校
1年

総合的な科目 (問題解決能力を養う)

看護の統合と実践

(実践的な演習等を通して、各科目で習得した知識と技術を臨床で活用できるよう統合する)

④看護臨地実習 (原則履修科目) 臨床での体験・実践を通して問題解決能力を養うとともに多様な保健医療福祉関係者との連携・協働について理解する)

各領域等

小児看護

母性看護

成人看護

老年看護

在宅看護

精神看護

②疾病と看護

③生活と看護

看護情報活用

基礎的な科目

基礎看護

(原則履修科目。看護の基礎的な知識と技術を習得させ、看護を行うための基本的な能力と態度の育成を図る)

【看護の学習の基礎となる科目】

【①～④の学習内容】

①人体と看護－人体の構造と機能、栄養、感染と免疫

②疾病と看護－疾病の成り立ちと回復の過程、薬物と薬理

③生活と看護－精神保健、生活と健康、社会保障制度と福祉

④看護臨地実習－基礎看護、小児看護、母性看護、成人看護、老年看護、精神看護、在宅看護、看護の統合と実践

情報科(専門)における系統表・構成表(現行)

教科の目標

情報の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得させ、現代社会における情報の意義や役割を理解させるとともに、情報社会の諸課題を主体的、合理的に、かつ倫理観をもって解決し、情報産業と社会の発展を図る創造的な能力と実践的な態度を育てる。

育成する人材像

情報に関する知識と技術を習得し、変化の激しい情報社会に対応するために学び続けるとともに、
地域の企業等の問題を発見し解決することができる人材

【総合的科目】

課題研究(原則履修科目)

【各分野の科目】

システムの設計・管理分野の科目

情報システム実習

↑
アルゴリズムと
プログラム

↑
ネットワーク

↑
データベース

情報コンテンツの制作・発信分野の科目

情報コンテンツ実習

↑
情報メディア

↑
情報デザイン

↑
表現メディアの
編集と表現

【基礎的科目】

情報の表現と管理

情報と問題解決

情報テクノジー

情報産業と社会(原則履修科目)

福祉科における系統表・構成表(現行)

教科の目標

社会福祉に関する基礎的・基本的な知識と技術を総合的、体験的に習得させ、社会福祉の理念と意義を理解させるとともに、社会福祉に関する諸課題を主体的に解決し、社会福祉の増進に寄与する創造的な能力と実践的な態度を育てる。

育成する人材像

地域福祉をはじめ福祉社会の健全で持続的な発展を担う職業人

科目の構成(9科目)

人間と社会	介護	こことからだの理解
社会福祉基礎	介護福祉基礎 コミュニケーション技術 生活支援技術 介護過程 介護総合演習 介護実習	こことからだの理解 ※医療的ケアを含む
福祉情報活用		

福祉・介護人材

演習・実習領域(介護総合演習・介護実習)

介護方法・技術領域

(コミュニケーション技術・生活支援技術・介護過程)

福祉情報活用

人体及び障害等の医療領域

(こことからだの理解)

基礎領域(社会福祉基礎・介護福祉基礎)