

第4回各大学における新型コロナウイルスへの対応に関するアンケート 集計結果報告(令和3年11月1日時点)

調査対象: 国公立82大学 (国立43、公立8、私立31)

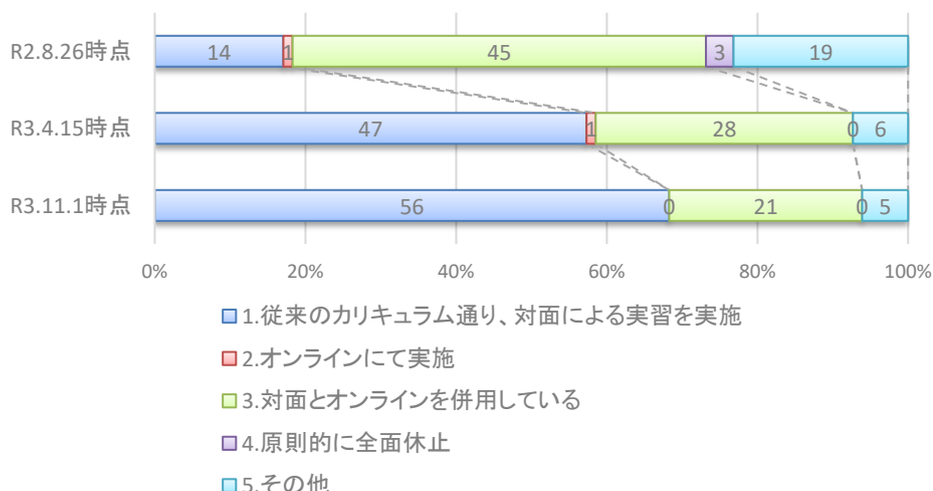
回 答: 82 大学(100.0%)
 国立: 43 大学(100.0%)
 公立: 8 大学(100.0%)
 私立: 31 大学(100.0%)

Q1. 学内の病院実習について

※割合は各回答計を100とした場合の%

| | 全体 | | 国立 | | 公立 | | 私立 | |
|--------------------------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| | 数 | 割合 | 数 | 割合 | 数 | 割合 | 数 | 割合 |
| 1.従来のカリキュラム通り、対面による実習を実施 | 56 | 68.3% | 28 | 65.1% | 7 | 87.5% | 21 | 67.7% |
| 2.オンラインにて実施 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 3.対面とオンラインを併用している | 21 | 25.6% | 12 | 27.9% | 0 | 0.0% | 9 | 29.0% |
| 4.原則的に全面休止 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 5.その他 | 5 | 6.1% | 3 | 7.0% | 1 | 12.5% | 1 | 3.2% |
| 計(校) | 82 | | 43 | | 8 | | 31 | |

学内の病院実習の状況(82大学)



「3. 対面とオンラインを併用している」の内容 (主な回答)

- 一部の患者接触を伴う実習に時間制限(15分以内)があり、補完的にミニレクチャーを実施している診療科がある。
- ほぼ対面での病院実習を行っているが、実習先に応じて患者との接触制限、手術室・病棟への立ち入り制限、オンラインによるカンファレンス参加、レポート提出を併用している。
- 学部全体で臨床実習の実施範囲(患者と対面するかしないかなど)を、県内の感染状況により決定し、各診療科の実情に合わせて実習を実施している。
- 基本的には対面で実施。診療科によってはカンファレンスやレクチャーなどについてはオンラインで実施している
- 病院内の滞在時間を4時間以内(午前または午後)とし、その他の時間はオンライン実習等とする。

「5. その他」の場合の内容 (主な回答)

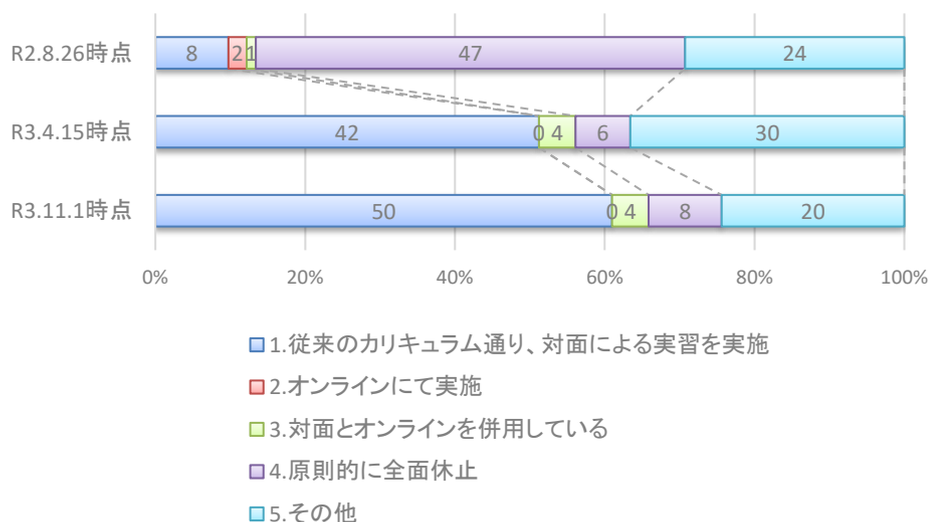
- 原則は対面だが、一部の診療科では分散登校とし、自宅での学習を支援するための教材を用意している。
- 従来のカリキュラム通り週5日の対面実習を許可しているが、診療科によっては非登院日を設け、オンライン実習や自主学習の時間としている。
- 原則、従来のカリキュラム通り対面による実習を実施しているが、化学療法室・ICUへの立入は禁止している。

Q2. 学外の病院実習について

※割合は各回答計を100とした場合の%

| | 全体 | | 国立 | | 公立 | | 私立 | |
|--------------------------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| 1.従来のカリキュラム通り、対面による実習を実施 | 50 | 61.0% | 32 | 74.4% | 6 | 75.0% | 12 | 38.7% |
| 2.オンラインにて実施 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 3.対面とオンラインを併用している | 4 | 4.9% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 4 | 12.9% |
| 4.原則的に全面休止 | 8 | 9.8% | 2 | 4.7% | 0 | 0.0% | 6 | 19.4% |
| 5.その他 | 20 | 24.4% | 9 | 20.9% | 2 | 25.0% | 9 | 29.0% |
| 計(校) | 82 | | 43 | | 8 | | 31 | |

学外の病院実習の状況(82大学)



「3. 対面とオンラインを併用している」の内容 (主な回答)

- 一部施設において、実習後の発表会をオンラインで実施
- 地域医療実習において、受入施設の都合により、代替プログラムとして課題を課している。
- 公衆衛生学の保健所訪問、及び総合診療医学の老人ホーム訪問や地域の病院見学はオンラインで実施。その他は対面で実施。

「4. 原則的に全面休止」の代替案 (主な回答)

- 大学病院での実習、オンラインによる実習
- 学内の病院実習に振り替えて実施

「5. その他」の場合の内容 (主な回答)

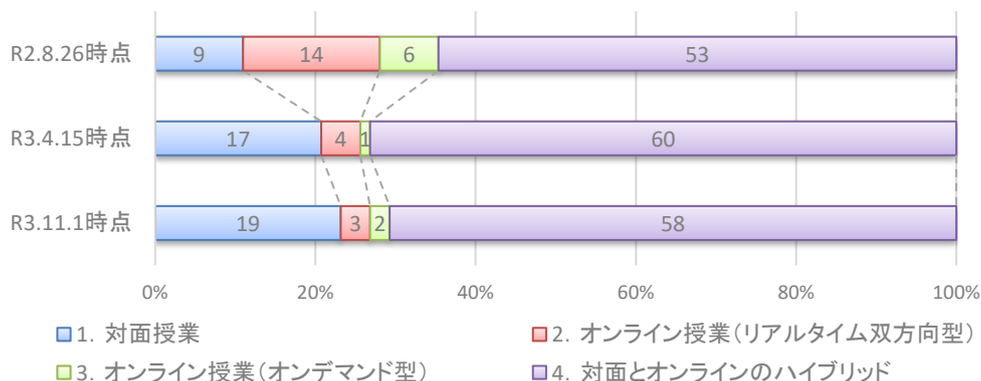
- 従来のカリキュラム通り、対面による実習を実施しているが、一部、期間を短縮して残りの期間は学内の病院に振り替えて実施している。
- 県内医療機関(病院のみ)については、対面による実習を許可しているが、県外医療機関については、原則的に全面休止している。
- 患者との接触を一部または全部制限した病院内実習、患者との接触制限なし等、病院によって対応は異なる。
- 原則、従来のカリキュラム通り対面による実習を実施しているが、緩和ケア施設への派遣は中止している。
- 概ねカリキュラム通り実施しているが、連携病院以外での地域実習等で実施できなかったものは、学内でのシミュレータを用いた実習等に置き換えて実施している。
- 6年生の実習は5月～7月に対面で実施した。5年生の実習は中止としたが、その期間分の実習を次年度に実施する調整を現在行っている。

Q3. 講義の状況について

※割合は各回答計を100とした場合の%

| | 全体 | | 国立 | | 公立 | | 私立 | |
|------------------------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| 1. 対面授業 | 19 | 23.2% | 6 | 14.0% | 3 | 37.5% | 10 | 32.3% |
| 2. オンライン授業(リアルタイム双方向型) | 3 | 3.7% | 1 | 2.3% | 2 | 25.0% | 0 | 0.0% |
| 3. オンライン授業(オンデマンド型) | 2 | 2.4% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 2 | 6.5% |
| 4. 対面とオンラインのハイブリッド | 58 | 70.7% | 36 | 83.7% | 3 | 37.5% | 19 | 61.3% |
| 計(校) | 82 | | 43 | | 8 | | 31 | |

講義の状況(82大学)



「1. 対面授業」の場合の3密対策 (主な回答)

- ソーシャルディスタンスを考慮した、座席指定としている。
- 教室の空き状況に応じて、教室分散を取り入れたり、Co2メーターを導入して試験を実施するなど工夫している。
- 発話を伴う科目以外の講義は対面で実施。常時換気を行い、教室配置は収容定員の2分の1～4分の3を目途とし、最低でも1メートルの間隔が保てるよう配慮している。
- 小さな教室の場合は、密を避けるために、学生を2つの教室に分け、1つの教室で実際に対面授業を行い、もう1つの教室に画像と音声を飛ばし実施している。
- 学年ごとに教室及び座席を指定し、座席は可能な限り1席分の間隔を空けて着席している。授業開始前は必ず検温及び手指消毒を行い、マスク着用を徹底している。

「2. オンライン授業(リアルタイム双方向型)」の内容 (主な回答)

- 主にZoomを用いて実施している。
- 講義は、Zoomによるリアルタイム双方向性が主体。ただし、すべてではなく、対面で効果のある講義は、教室の判断で対面授業を行っている。

「3. オンライン授業(オンデマンド型)」の内容 (主な回答)

- 講義は原則オンデマンド型で行っており、動画プラットフォームVimeoを利用して配信している

「4. 対面とオンラインのハイブリッド」の内容 (主な回答)

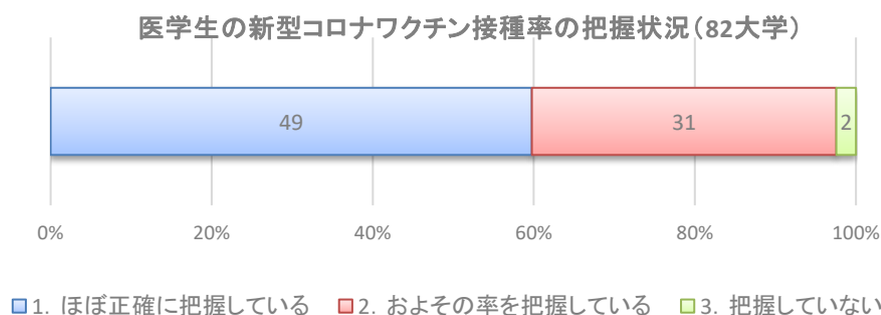
- 2年次は対面(教室の定員を50%とし、2つの教室をオンラインで接続)、3年次はオンラインにより実施している。
- 1～3学年については、原則、対面型授業とし、4～6学年については、原則、対面型授業とメディア授業の併用とする。
- オンライン講義が原則だが、教室での聴講を希望する学生には許可する。
- 原則対面講義とし、3密を避けるため教室を分けて実施している。なお、遠方から来校される一部の非常勤講師については、リアルタイム配信もしくは講義動画を配信している。

- 学年を2つに分け、週替わりで対面とオンライン受講をさせる等で実施
- 一部の講義・実習を除き、原則オンライン講義又はハイブリッド講義とする。ハイブリッド講義を講義室で対面受講できる学生は、原則として、奇数日にあっては学生番号が奇数の者、偶数日にあっては学生番号が偶数の者とする(対面受講を強制するものではない)。また、これらの学生は同日に行われる遠隔講義を講義室で受講してもよいこととする。
- 一講義室あたりの学生数を収容定員の半数とするが、講義室の数に限りがあるため、学年によって異なる。1年次は大講義室1室で対面。2、3年次は、一学年を2つに分けて1室は対面での受講、もう1室は教室連結システムを利用したサテライトでの受講とする。4年次は一学年を2つに分け、半数は1室で対面、半数は自宅でのオンライン受講とする。
- 感染予防策を実施することが可能な授業(実験、実習等を含む)は、対面形式で実施し、受講者数が多い等の理由で感染予防策を実施することが困難な授業(実験、実習等を含む)やオンライン形式の方が教育効果の高い授業については、オンライン形式又はハイブリッド形式で実施。

Q4-1. 医学生の新型コロナワクチン接種率の把握について

※割合は各回答計を100とした場合の%

| | 全体 | | 国立 | | 公立 | | 私立 | |
|-----------------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| 1. ほぼ正確に把握している | 49 | 59.8% | 18 | 41.9% | 7 | 87.5% | 24 | 77.4% |
| 2. およその率を把握している | 31 | 37.8% | 23 | 53.5% | 1 | 12.5% | 7 | 22.6% |
| 3. 把握していない | 2 | 2.4% | 2 | 4.7% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 計(校) | 82 | | 43 | | 8 | | 31 | |



Q4-2. 医学生の新型コロナワクチン接種率

①1年次学生

※割合は各回答計を100とした場合の%

| | 全体 | | 国立 | | 公立 | | 私立 | |
|--------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| 91%以上 | 36 | 43.9% | 15 | 34.9% | 2 | 25.0% | 19 | 61.3% |
| 81~90% | 19 | 23.2% | 6 | 14.0% | 6 | 75.0% | 7 | 22.6% |
| 71~80% | 8 | 9.8% | 5 | 11.6% | 0 | 0.0% | 3 | 9.7% |
| 70%以下 | 10 | 12.2% | 9 | 20.9% | 0 | 0.0% | 1 | 3.2% |
| 不明 | 9 | 11.0% | 8 | 18.6% | 0 | 0.0% | 1 | 3.2% |
| 計(校) | 82 | | 43 | | 8 | | 31 | |

②2年次学生

※割合は各回答計を100とした場合の%

| | 全体 | | 国立 | | 公立 | | 私立 | |
|--------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| 91%以上 | 36 | 43.9% | 15 | 34.9% | 2 | 25.0% | 19 | 61.3% |
| 81~90% | 21 | 25.6% | 9 | 20.9% | 5 | 62.5% | 7 | 22.6% |
| 71~80% | 9 | 11.0% | 6 | 14.0% | 1 | 12.5% | 2 | 6.5% |
| 70%以下 | 9 | 11.0% | 7 | 16.3% | 0 | 0.0% | 2 | 6.5% |
| 不明 | 7 | 8.5% | 6 | 14.0% | 0 | 0.0% | 1 | 3.2% |
| 計(校) | 82 | | 43 | | 8 | | 31 | |

③3年次学生

| | ※割合は各回答計を100とした場合の% | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|--|--|--|--|
| | 全体 | | 国立 | | 公立 | | 私立 | | | | | |
| 91%以上 | 45 | 54.9% | 17 | 39.5% | 7 | 87.5% | 21 | 67.7% | | | | |
| 81～90% | 16 | 19.5% | 10 | 23.3% | 1 | 12.5% | 5 | 16.1% | | | | |
| 71～80% | 9 | 11.0% | 6 | 14.0% | 0 | 0.0% | 3 | 9.7% | | | | |
| 70%以下 | 5 | 6.1% | 4 | 9.3% | 0 | 0.0% | 1 | 3.2% | | | | |
| 不明 | 7 | 8.5% | 6 | 14.0% | 0 | 0.0% | 1 | 3.2% | | | | |
| 計(校) | 82 | | 43 | | 8 | | 31 | | | | | |

④4年次学生

| | ※割合は各回答計を100とした場合の% | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|--|--|--|--|
| | 全体 | | 国立 | | 公立 | | 私立 | | | | | |
| 91%以上 | 56 | 68.3% | 24 | 55.8% | 7 | 87.5% | 25 | 80.6% | | | | |
| 81～90% | 15 | 18.3% | 8 | 18.6% | 1 | 12.5% | 6 | 19.4% | | | | |
| 71～80% | 4 | 4.9% | 4 | 9.3% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | | | | |
| 70%以下 | 3 | 3.7% | 3 | 7.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | | | | |
| 不明 | 4 | 4.9% | 4 | 9.3% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | | | | |
| 計(校) | 82 | | 43 | | 8 | | 31 | | | | | |

⑤5年次学生

| | ※割合は各回答計を100とした場合の% | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|----|-------|----|--------|----|--------|--|--|--|--|
| | 全体 | | 国立 | | 公立 | | 私立 | | | | | |
| 91%以上 | 79 | 96.3% | 40 | 93.0% | 8 | 100.0% | 31 | 100.0% | | | | |
| 81～90% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | | | | |
| 71～80% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | | | | |
| 70%以下 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | | | | |
| 不明 | 3 | 3.7% | 3 | 7.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | | | | |
| 計(校) | 82 | | 43 | | 8 | | 31 | | | | | |

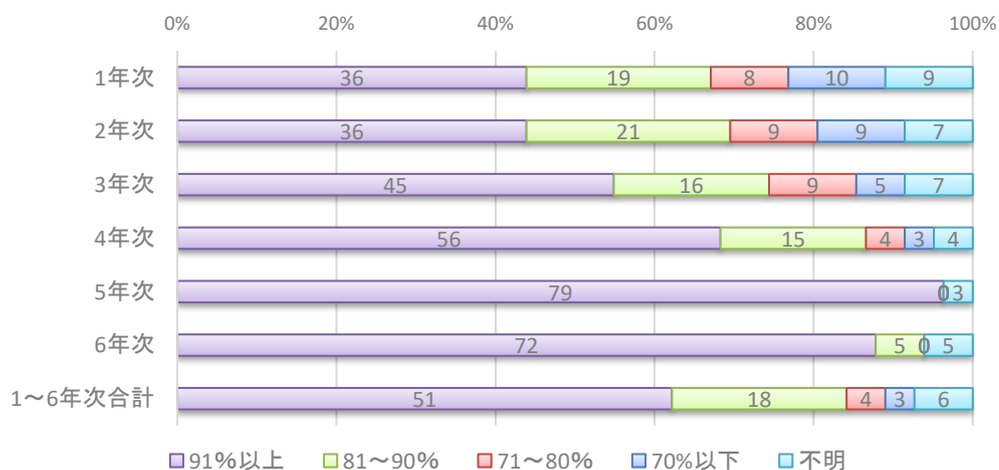
⑥6年次学生

| | ※割合は各回答計を100とした場合の% | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|-------|----|-------|----|--------|----|-------|--|--|--|--|
| | 全体 | | 国立 | | 公立 | | 私立 | | | | | |
| 91%以上 | 72 | 87.8% | 36 | 83.7% | 8 | 100.0% | 28 | 90.3% | | | | |
| 81～90% | 5 | 6.1% | 4 | 9.3% | 0 | 0.0% | 1 | 3.2% | | | | |
| 71～80% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | | | | |
| 70%以下 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | | | | |
| 不明または在籍無し | 5 | 6.1% | 3 | 7.0% | 0 | 0.0% | 2 | 6.5% | | | | |
| 計(校) | 82 | | 43 | | 8 | | 31 | | | | | |

⑦1～6年次学生合計

| | ※割合は各回答計を100とした場合の% | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|--|--|--|--|
| | 全体 | | 国立 | | 公立 | | 私立 | | | | | |
| 91%以上 | 51 | 62.2% | 19 | 44.2% | 7 | 87.5% | 25 | 80.6% | | | | |
| 81～90% | 18 | 22.0% | 12 | 27.9% | 1 | 12.5% | 5 | 16.1% | | | | |
| 71～80% | 4 | 4.9% | 4 | 9.3% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | | | | |
| 70%以下 | 3 | 3.7% | 3 | 7.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | | | | |
| 不明 | 6 | 7.3% | 5 | 11.6% | 0 | 0.0% | 1 | 3.2% | | | | |
| 計(校) | 82 | | 43 | | 8 | | 31 | | | | | |

医学生の新型コロナワクチン接種率(82大学)

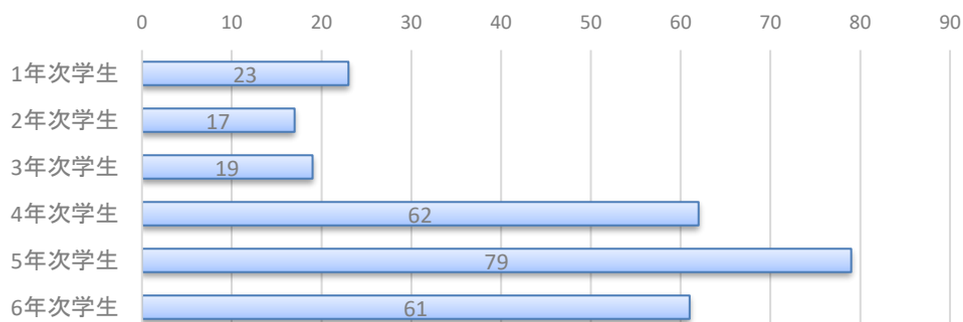


「臨床実習や入門コースなどにより病院内で行動する学年」

※割合はQ4-1で「1」および「2」と回答した大学の合計を100とした場合の%

| | 全体 | 国立 | 公立 | 私立 | (校) |
|-------|----------|----|----|----|-----|
| 1年次学生 | 23 28.8% | 9 | 3 | 11 | |
| 2年次学生 | 17 21.3% | 5 | 2 | 10 | |
| 3年次学生 | 19 23.8% | 7 | 3 | 9 | |
| 4年次学生 | 62 77.5% | 29 | 5 | 28 | |
| 5年次学生 | 79 98.8% | 40 | 8 | 31 | |
| 6年次学生 | 61 76.3% | 32 | 8 | 21 | |

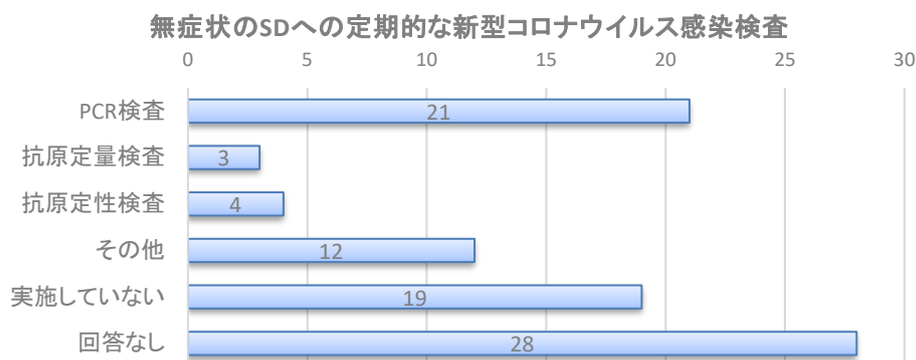
臨床実習や入門コースなどにより病院で行動する学年(82大学)



Q5.無症状の臨床実習生(SD)への定期的な新型コロナウイルス感染検査について(複数回答あり)

※割合は全大学(82大学)を100とした場合の%

| | 全体 | 国立 | 公立 | 私立 (校) |
|---------|----------|----|----|--------|
| PCR検査 | 21 25.6% | 8 | 2 | 11 |
| 抗原定量検査 | 3 3.7% | 2 | 0 | 1 |
| 抗原定性検査 | 4 4.9% | 0 | 0 | 4 |
| その他 | 12 14.6% | 7 | 0 | 5 |
| 実施していない | 19 23.2% | 11 | 3 | 5 |
| 回答なし | 28 34.1% | 17 | 3 | 8 |



「PCR検査」の頻度 (主な回答)

- 随時
- 臨床実習初回開始前及び長期休暇後等(年2, 3回程度)
- 週2回
- 4週間おきに定期的に検査を実施
- 臨床実習で学外病院に出る前に都度実施
- 学外医療機関での実習派遣前日の朝及び帰着日の翌朝
- 感染流行地域へ移動した学生に対してPCR検査を実施。

「抗原定量検査」の頻度

- 臨床実習にて院内実習を行う日の朝
- 県外移動した学生で、帰県後1週間後、実習に参加する際に、実習先の診療科から抗原定量検査が必要と判断された場合に実施。

「抗原定性検査」の頻度

- ワクチン未接種者のみに臨床実習期間中、毎月実施
- ワクチン未接種のSD、早期体験実習で病棟に出る学年の未接種者に対して、毎週末に抗原検査を実施している。
- 週一回(ただし、ワクチン未接種者のみ実施)

「その他」の内容（主な回答）

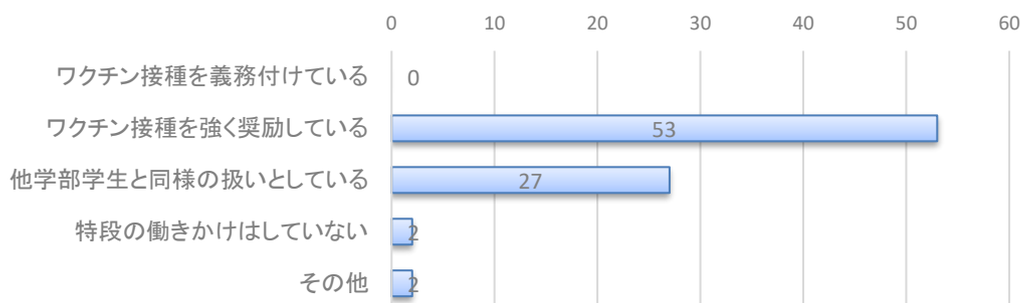
- 有症状の臨床実習生または指導医からの申告があった場合に、PCR検査を実施。
- 臨床実習生に限らず、全学年の希望者に抗体価検査を実施した。
- 全学生に対し、毎日の体調管理システム入力を実施している。
- 検査は行っておらず、個人毎に体調管理をするように指導している。

Q6-1.臨床実習生(SD)への新型コロナワクチン接種の指導について(複数回答あり)

※割合は全大学(82大学)を100とした場合の%

| | 全体 | 国立 | 公立 | 私立 | (校) |
|------------------|----|-------|----|----|-----|
| ワクチン接種を義務付けている | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 |
| ワクチン接種を強く奨励している | 53 | 64.6% | 28 | 5 | 20 |
| 他学部学生と同様の扱いとしている | 27 | 32.9% | 12 | 3 | 12 |
| 特段の働きかけはしていない | 2 | 2.4% | 2 | 0 | 0 |
| その他 | 2 | 2.4% | 2 | 0 | 0 |

SDへの新型コロナワクチン接種の指導(82大学)



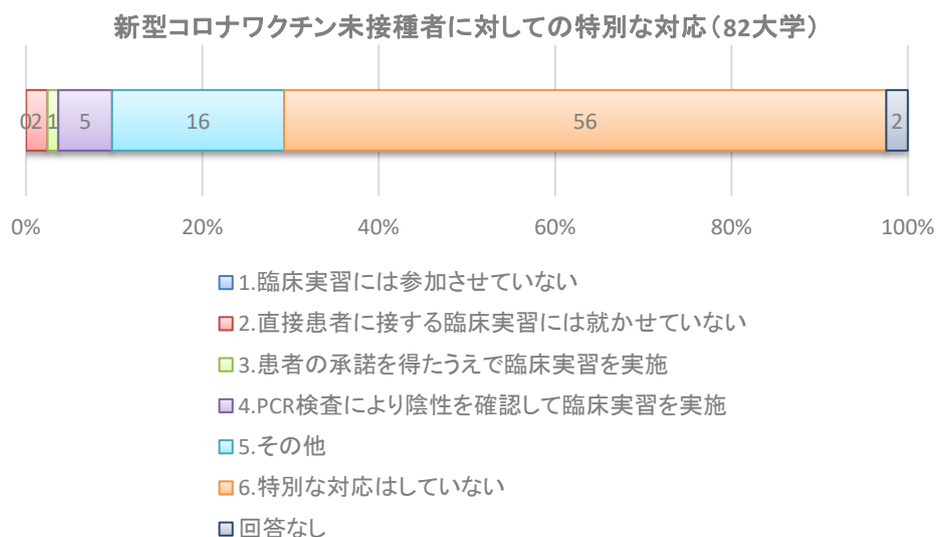
「その他」の内容

- 4~5月の5・6年次対象の先行(優先)接種時は強く推奨, 7~9月の職域接種時は通常の推奨, 以降は特段の働きかけはしていない。
- 特段の働きかけはせずとも、接種の機会を優先的に設けると、接種を希望する学生がほとんどであった。

Q6-2.新型コロナワクチン未接種者(または接種情報のない者)に対する特別な対応

※割合は各回答計を100とした場合の%

| | 全体 | 国立 | 公立 | 私立 |
|--------------------------|----|-------|----|-------|
| 1.臨床実習には参加させていない | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 2.直接患者に接する臨床実習には就かせていない | 2 | 2.4% | 0 | 0.0% |
| 3.患者の承諾を得たうえで臨床実習を実施 | 1 | 1.2% | 1 | 2.3% |
| 4.PCR検査により陰性を確認して臨床実習を実施 | 5 | 6.1% | 3 | 7.0% |
| 5.その他 | 16 | 19.5% | 5 | 11.6% |
| 6.特別な対応はしていない | 56 | 68.3% | 32 | 74.4% |
| 回答なし | 2 | 2.4% | 2 | 4.7% |
| 計(校) | 82 | 43 | 8 | 31 |



「その他」の内容 (主な回答)

- 一部の診療科では、未接種者は病棟での実習に参加させていない
- 臨床実習に参加する学生で、ワクチン未接種の学生がいない。
- 院内実習を行う日の朝に抗原定量検査で陽性反応が出た場合は、その後PCR検査により陰性が確認できるまでは、出席停止となる。
- 臨床実習初回開始前のPCR検査による陰性確認と、未接種者には毎月の抗原検査を実施し、臨床実習に参加させている。
- ワクチン未接種のSD以外にも、早期体験実習棟で病棟に上がる学生に対しては、毎週末に抗原検査を実施している。
- 臨床実習では、KN95マスクおよびフェイスシールドを着用。定期的な抗原検査の実施。

Q7-1. 学外での実習に際して新型コロナウイルス感染の検査を求められることがあるか(複数回答あり)

※割合は全大学(82大学)を100とした場合の%

| | 全体 | 国立 | 公立 | 私立 (校) |
|-------------|----------|----|----|--------|
| PCR検査 | 58 70.7% | 32 | 7 | 19 |
| 抗原定量検査 | 6 7.3% | 4 | 1 | 1 |
| 抗原定性検査 | 6 7.3% | 3 | 1 | 2 |
| その他 | 9 11.0% | 3 | 2 | 4 |
| 求められていない | 4 4.9% | 3 | 0 | 1 |
| 学外実習を行っていない | 7 8.5% | 2 | 0 | 5 |
| 回答なし | 5 6.1% | 3 | 0 | 0 |



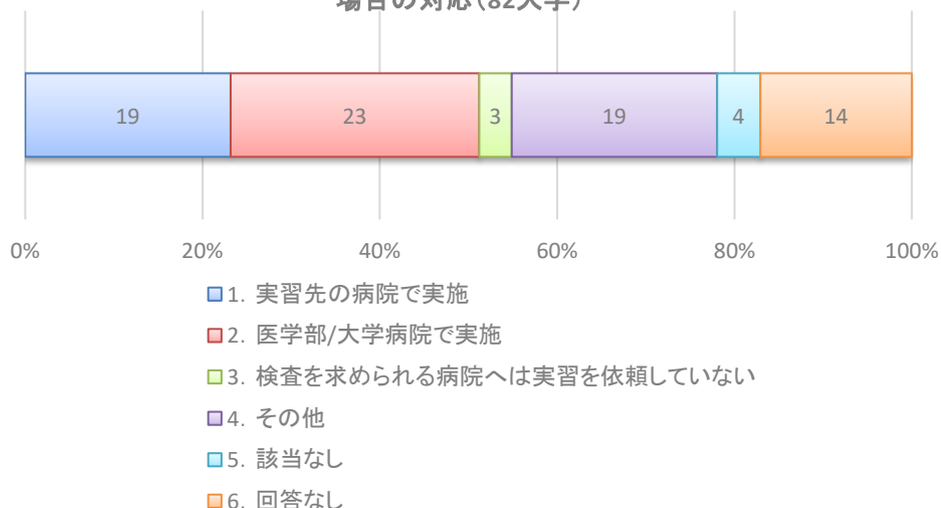
「その他」の内容（主な回答）

- 実習先の指示による。
- LAMP法
- 検査ではないが、ワクチン接種(2回)を求められる場合があり、その場合には、未接種学生は他機関での実習に変更

Q7-2. 学外での実習に際して新型コロナウイルス感染の検査を求められる場合の対応について

| | 全体 | | 国立 | | 公立 | | 私立 | |
|---------------------------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| | 校数 | 割合 | 校数 | 割合 | 校数 | 割合 | 校数 | 割合 |
| 1. 実習先の病院で実施 | 19 | 23.2% | 12 | 27.9% | 4 | 50.0% | 3 | 9.7% |
| 2. 医学部/大学病院で実施 | 23 | 28.0% | 10 | 23.3% | 2 | 25.0% | 11 | 35.5% |
| 3. 検査を求められる病院へは実習を依頼していない | 3 | 3.7% | 2 | 4.7% | 0 | 0.0% | 1 | 3.2% |
| 4. その他 | 19 | 23.2% | 11 | 25.6% | 2 | 25.0% | 6 | 19.4% |
| 5. 該当なし | 4 | 4.9% | 2 | 4.7% | 0 | 0.0% | 2 | 6.5% |
| 6. 回答なし | 14 | 17.1% | 6 | 14.0% | 0 | 0.0% | 8 | 25.8% |
| 計(校) | 82 | | 43 | | 8 | | 31 | |

学外での実習で新型コロナウイルス感染の検査を求められる場合の対応(82大学)



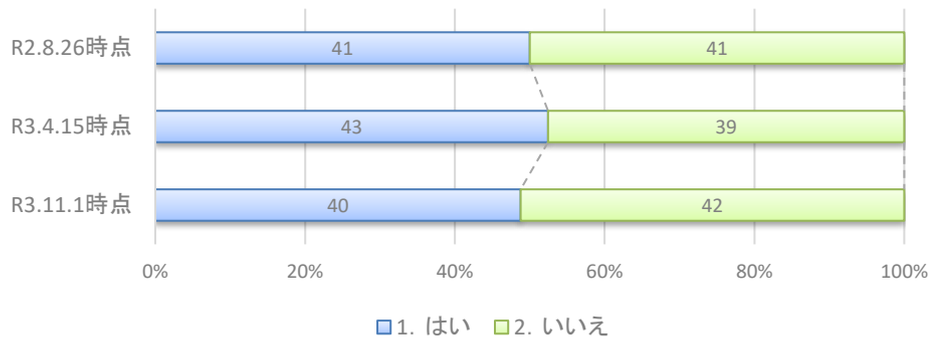
「その他」の内容（主な回答）

- 実習先の病院で実施するか、実習先が検査を実施しない場合は民間の検査機関で検査を受けその結果を実習先に提示している。検査費用は大学より補助する予定。
- 実習先の病院で実習開始前にPCR検査できる場合は実習病院で、そうでない場合は前週に大学で実施している
- 各自外部機関にて検査を受けるよう指示している
- 学生が各自で対応している。なお、〇〇大学生生活協同組合が学生支援事業の一環として学生対象のPCR検査サービスを有料で提供している。
- 外注業者に検査を委託している。

Q8. 学生のアルバイトに制限を設けていますか？

| | 全体 | | 国立 | | 公立 | | 私立 | |
|--------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| | 校数 | 割合 | 校数 | 割合 | 校数 | 割合 | 校数 | 割合 |
| 1. はい | 40 | 48.8% | 24 | 55.8% | 4 | 50.0% | 12 | 38.7% |
| 2. いいえ | 42 | 51.2% | 19 | 44.2% | 4 | 50.0% | 19 | 61.3% |
| 計(校) | 82 | | 43 | | 8 | | 31 | |

学生のアルバイトに制限を設けていますか？(82大学)



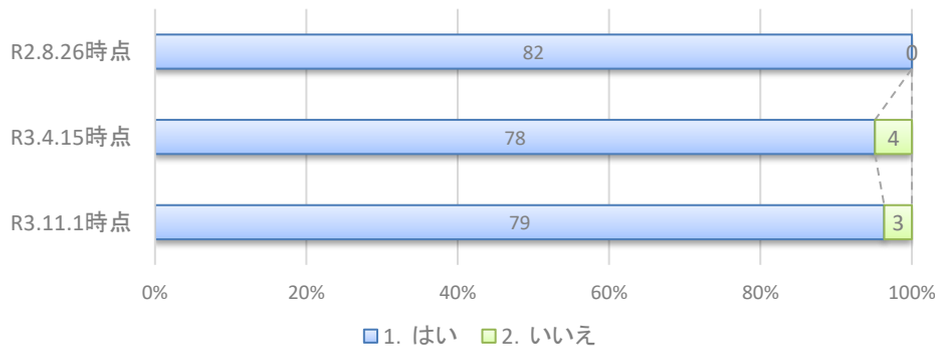
「1. はい」の内容 (主な回答)

- アルコールを提供する飲食店でのアルバイトは禁じている。
- 不特定多数の者と接する業種は禁止している
- 飲食店・小売店等不特定多数が集まる場所でのバイト、リモート方式以外での家庭教師バイトを禁止。
- 原則アルバイト不可であるが、やむを得ない場合のみ届出制で許可している(塾講師、家庭教師のみ)。
- 家庭教師、塾講師などは十分な感染対策を講じていけば禁止にしない。
- クラスター発生報告のある環境(居酒屋、カラオケ、トレーニングルーム・ジム、ライブハウス、コンサートなど)でのアルバイトを制限
- 実習期間前の2週間及び実習期間中における不特定の人と接触するアルバイトは慎むよう誓約書を書かせている。
- 夜間の歓楽街でのアルバイトは、中止を要請し、それ以外は、学生自身がアルバイト先の感染防止対策を確認し、感染防止が徹底されていることを条件として許可している。
- 接待等を伴う飲食店等でのアルバイトは原則、禁止する。またアルバイトを行う必要がある場合は、自ら感染予防を徹底するとともに、三密対策など感染防止対策が十分取られているアルバイト先を選択するよう指導している。

Q9. 学生の課外活動を制限していますか？

| | 全体 | | ※割合は各回答計を100とした場合の% | | |
|--------|----|-------|---------------------|---------|-----------|
| | 数 | 割合 | 国立 | 公立 | 私立 |
| 1. はい | 79 | 96.3% | 42 97.7% | 6 75.0% | 31 100.0% |
| 2. いいえ | 3 | 3.7% | 1 2.3% | 2 25.0% | 0 0.0% |
| 計(校) | 82 | | 43 | 8 | 31 |

学生の課外活動を制限していますか？(82大学)



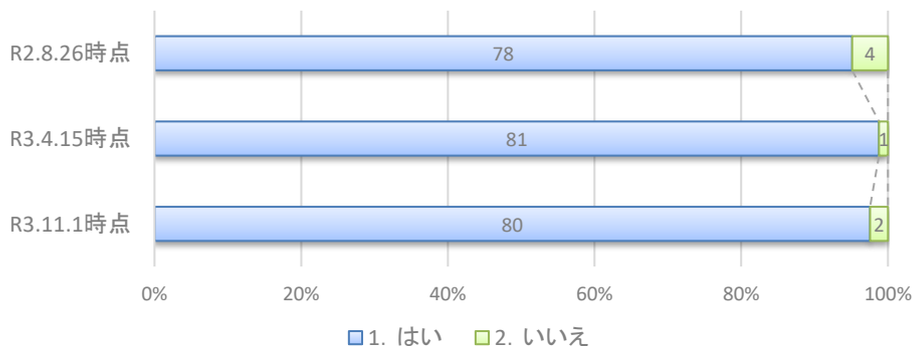
「1. はい」の内容（主な回答）

- ワクチン接種から2週間経過した学生に限り、コロナ感染リスクに応じ4段階の練習メニューを作成させ、リスクの低い(下から2番目)活動のみ11月から許可している。
- 部活動について、学外での活動は禁止。学内施設を利用しての活動については、利用時間の制限あり。
- 対面での実施は禁止とし、オンラインでは可としている。今後再開に向け検討する。
- 合宿及び感染対策が不十分なイベント参加は自粛。対外試合は宿泊・会食を伴わない参加に限る。対外試合等を計画する場合は自治体からの移動に関する行動制限を順守する。移動制限のかかっている都道府県での対外試合等や移動制限のかかっている都道府県にある大学等の出場する対外試合等への参加や主催は許可できない。
- 附属病院行動方針遵守対象者のみでの4名以内での活動を認める。病院行動方針遵守対象外の者(下級生など)と混在して活動することは認めない。
- 1日に2時間以内、実習生と非実習生との接触を避けるなど感染防止対策を十分に講じた活動計画書を作成のうえ、承認された団体のみ活動を許可。大会出場、外部講師の指導などについても会議での承認が必要
- 通常の活動では、活動日1週間前までに課外活動許可願を作成し、顧問教員の承認を受けたうえで活動を許可している。また活動後には活動記録簿・チェックリストを提出させ感染症対策を実施しているか確認をしている。大会等への参加については各協会や連盟等のガイドライン等に沿って感染防止対策を十分に講じた上で、試合形式の練習や合宿、発表会への参加を可とする。
- 令和3年11月1日から愛好会活動を再開した。再開する場合は、「医学部愛好会活動再開における指針」を遵守するように各愛好会に指導している。
主な内容は下記のとおり。
 - 1か月ごとの「活動予定表」と「活動結果表」および「参加者名簿」提出させる。
 - スチューデントドクターは、練習および活動への参加を禁止する。
 - 活動回数は週に2回以内とする。
 - 一回の活動時間を90分以内とする。
 - 合宿、遠征、対外試合は禁止とする。
 - 練習終了後の会食は禁止する。
- 臨床実習中の学生は部活動への参加は禁止とする。臨床実習以外の医療介護関連施設の実習に参加する学生は、実習の前後2週間は部活動を禁止とする。
- 課外活動(部活・サークル活動)を全面休止中

Q10. 学生の飲食会等を制限していますか？

| | 全体 | | ※割合は各回答計を100とした場合の% | | | | | |
|--------|----|-------|---------------------|-------|----|--------|----|--------|
| | 数 | 割合 | 国立 | 割合 | 公立 | 割合 | 私立 | 割合 |
| 1. はい | 80 | 97.6% | 41 | 95.3% | 8 | 100.0% | 31 | 100.0% |
| 2. いいえ | 2 | 2.4% | 2 | 4.7% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% |
| 計(校) | 82 | | 43 | | 8 | | 31 | |

学生の飲食会等を制限していますか？(82大学)



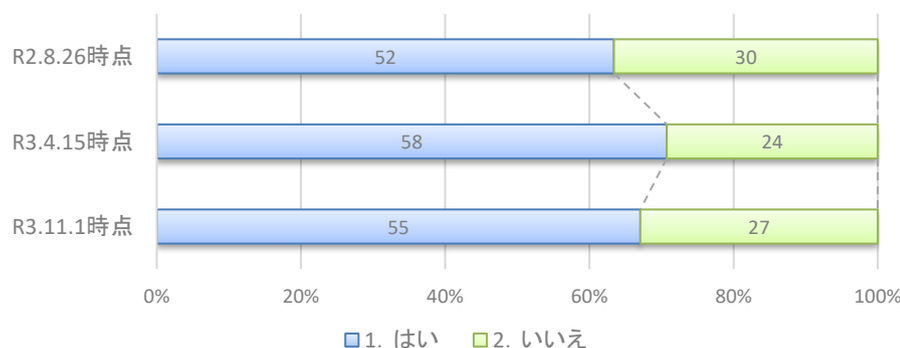
「1. はい」の内容（主な回答）

- 会食・宴会は禁止している。
- 学内病院実習や病院見学にあたり、三つの密（密閉・密集・密接）が成立する場面（カラオケ、ライブハウス、居酒屋、バー、ナイトクラブなど）への参加（参加翌日から14日間以内）をしないことを条件の一つとしている。
- 会食は、政府・各都道府県等の行政の示す基準を前提とする。家族および同居人との会食は可能であり、互いに健康状態（最近の発熱がない、ワクチン接種歴など）を確認できる親しい間柄の人との会食は可能だが、本人も含め4名まで（医学部学生同士は2名まで）とする。家族以外との会食は頻回にならないよう節度を保つ。課外活動を行っている場合には、会食は2名までとし、課外活動前後での会食は行わないようにする。
- 家族以外の会食は原則禁止としている。
- 医学部医学科として、以下のとおり学生へ通知している。
同級生・同僚との宴会、会食、部屋飲み（学生寮、アパートを含む）は、感染リスクが高まることを考慮し、できるだけ避けること。もし、開催が必要と判断される場合は短時間（2時間以内とし、2次会は行わない。）とし、かつ、人数を可能な限り少なくし（5名以内）、感染拡大防止対策を講ずること。
- 次の4点を医学部からの指針として学生に注意喚起をしている。
① 昼食や飲食の際などマスクを着用せずに他者との会話をしないこと。
② 飲み会、懇親会等についてはワクチン接種者同士であっても禁止とする。
③ カラオケ、自宅での飲み会や屋外でのバーベキューなども禁止とする。
④ 院外実習・見学先などで誘われても決して参加しないこと。
- 個人単独や家族との外食を除き、飲食を伴う行事や会食の開催・参加は自粛し、やむを得ず開催・参加する場合は、参加者数を3名以下に抑制し食事中（※マスクを外している間）は会話を極力控えるとともに、短時間で終了するなど、感染拡大防止に係る対策・配慮を徹底する
- 課外活動においては、活動前後の飲食は禁止している。
- 4名以上または90分以上の会食は禁止。また、感染対策が取られていない食事会、飲み会等も禁止。
- 学生同士（友人を含む）の食事会・懇談会は控えるようにしている。家族等の会食においても同様としますが、やむを得ず行う場合は感染防止対策がおこなわれている店を選び、利用に際しては少人数（概ね4名以内）、短時間（2時間以内）、飲食中の会話は禁止、飲食中以外のマスク着用、手指消毒等を徹底することとしている。
- 感染対策の徹底を条件に、10名以内で飲酒を伴わない会食は可。
また、参加者を本学に在籍する者に限り注意事項の遵守、感染対策の徹底を条件に「10名以内」の宴会は可。
- 実習学生は、会食は感染防止対策認証店を利用し、できるだけ共に生活する人のみ（別居の家族、親類等も避ける）で実施し、少人数（4人以下）で2時間以内、1次会で終了する。

Q11. 学生の県外への移動制限を設けていますか？

| | ※割合は各回答計を100とした場合の% | | | |
|--------|---------------------|----------|---------|----------|
| | 全体 | 国立 | 公立 | 私立 |
| 1. はい | 55 67.1% | 35 81.4% | 4 50.0% | 16 51.6% |
| 2. いいえ | 27 32.9% | 8 18.6% | 4 50.0% | 15 48.4% |
| 計(校) | 82 | 43 | 8 | 31 |

学生の県外への移動制限を設けていますか？（82大学）



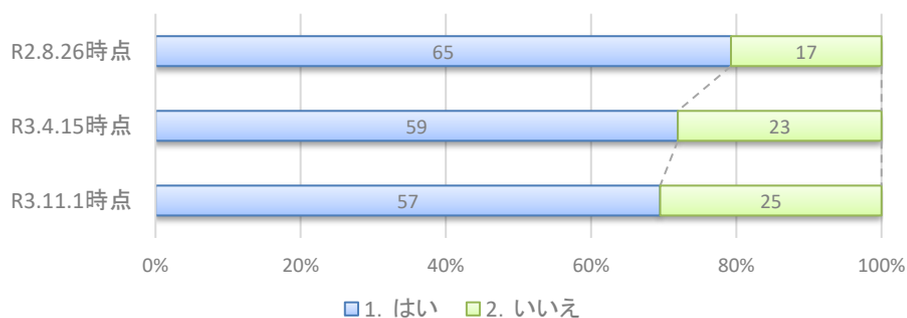
「1. はい」の内容（主な回答）

- 国内特定地域への移動は許可制としている。また、国内特定地域から戻った日より14日間は健康観察期間として、授業等への参加を控えさせている。
- 人口10万人あたりの1週間の新規感染者が25人以上の都道府県、緊急事態宣言発令地域、及びまん延防止等重点措置適応地域等への不要不急の移動は自粛を求めている。
- 学部として独自の制限は設けていないが各地方自治体の指示に従うこととしている。
- 臨床実習生(SD)に限っては、「やむを得ない理由で県外に移動する必要がある場合は、事前に所属長に「参加申請書」を提出して許可を得ること。」としている。
- 附属病院の基準に準じて、直近1週間の人口10万人あたりの新規感染者15.0以上の地域へ不要不急の移動を禁止している。
- 県のモニタリング指標、当院での行動制限に伴い「原則自粛すること」としています。感染拡大地域へ移動した場合は「感染拡大地域への異動に関する注意と帰県後の対応」を遵守する誓約書を提出のうえ、帰県後は2週間要観察者として「体温管理表」を提出し、その間病院への立ち入りは禁止としています。
- 不要不急の県外移動については自粛すること、やむを得ず移動する場合、医学科学務係へ県外移動届を提出することの2点を指導している。
- 指定区域等への出張・研修は原則として禁止する。また、指定区域等への私的な旅行は自粛を求める。やむを得ず指定区域等へ移動した場合は、健康確認期間として、再び県内に戻った日の翌日から起算して14日間の自宅待機を求める。
- 臨床実習を行う学生は、県外移動をする場合には健康観察票、行動履歴書の作成を指導している。
- 県外移動は事前申請、帰県後報告が必要。感染流行地域や感染拡大地域との往来など、必要に応じて、一週間の自宅待機+大学構内立入禁止
・不要不急の観光・旅行は控えることとし、「COCOA」の使用を強く勧奨
- 未接種学生については、往来した地域の感染状況に応じて、一定期間の自宅待機を求めている（ワクチン2回接種済みの場合は、自宅待機不要）

Q12. コロナ禍における学生のメンタルヘルス問題に特別な支援を講じていますか？

| | 全体 | | ※割合は各回答計を100とした場合の% | | |
|--------|----|-------|---------------------|---------|----------|
| | 数 | 割合 | 国立 | 公立 | 私立 |
| 1. はい | 57 | 69.5% | 34 79.1% | 4 50.0% | 19 61.3% |
| 2. いいえ | 25 | 30.5% | 9 20.9% | 4 50.0% | 12 38.7% |
| 計(校) | 82 | | 43 | 8 | 31 |

コロナ禍における学生のメンタルヘルス問題に特別な支援を講じていますか？(82大学)



「1. はい」の内容（主な回答）

- 全ての学生に対しアドバイザー教員を配置し、必要に応じて面談や本学学生相談・特別支援センターへの紹介を行っている。同センターには臨床心理士の資格を有する教員が13人配置され、メンタル問題に対するきめ細かな支援が実施されている。
- 学生・職員健康サポートセンターにて、学生生活コンシェルジュ(公認心理士・臨床心理士・カウンセラー)や精神科医による面談を実施し、コロナ禍特有のメンタル問題もサポートしている。
- ストレス・マネジメント室において、「COVID-19 こころのケア カウンセリング相談」を実施している。
- 学生に心的不安を持たせないよう、連絡体制を構築するとともに感染症に関する相談窓口を設置している。また公欠の学生に対しては課題等代替措置を講じるなど適切な学修支援を行い、履修上不利にならないように配慮を行っている。

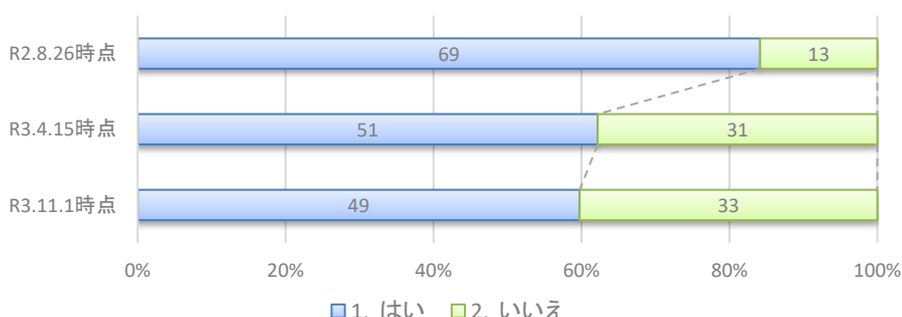
- 全医学部生を対象としてチューター教員による面談を年2回実施。
- 通常の「学生総合相談室」において、あらゆるメンタルヘルスに関する問題を受け付けている。前期においては、週に一度学生相談室職員がホストとなり、不特定多数の学生が入れるようなwebでのコミュニケーション場(コムスベ・オンライン)を設置した。
- 大学全体として、全教員に対し、気になる学生がいた場合は学生支援センターに報告するよう要請されている。
- 学生アンケートを行い、その結果を分析し、対応を検討中
- 新入生対象に、コロナ禍のメンタルヘルスについて講義を実施。新入生対象にメンタルヘルス調査を行い、問題のある学生には精神科医との面談を実施している。
- 遠隔授業における課題提出、対面授業の出席状況等を確認し、対応できていない者を早期発見できるよう、対応している。
- 学生の悩みや不安に対応するため、複数の相談窓口を設置している。また今年度は新入生が孤立しないよう、新入生と有志の在生で「新入生ウェルカム企画」を実施し、Zoomの使い方を学びつつグループセッションで同級生や上級生と交流してする機会を設けた。
- 医学部学生生活委員会にて、「新型コロナウイルス感染に対する学生のメンタルヘルス相談員」を設置し、同委員等が相談のある学生の支援を行っている。

Q13. アルバイト自粛などによって経済的困窮に陥っている学生に特別な支援を講じていますか？

※割合は各回答計を100とした場合の%

| | 全体 | | 国立 | | 公立 | | 私立 | |
|--------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| 1. はい | 49 | 59.8% | 34 | 79.1% | 4 | 50.0% | 11 | 35.5% |
| 2. いいえ | 33 | 40.2% | 9 | 20.9% | 4 | 50.0% | 20 | 64.5% |
| 計(校) | 82 | | 43 | | 8 | | 31 | |

経済的困窮に陥っている学生に特別な支援を講じていますか？
(82大学)



「1. はい」の内容 (主な回答)

- 「〇〇大学生生活支援奨学金」により生活に困窮する学生に対して無利子貸与を実施している。また、医学部同窓会と連携し「医学生支援金」として寄付金を募り、その財源により学内アルバイトの実施や、100円弁当の提供等の支援を行っている。
- 新型コロナウイルス感染症の影響による家計急変者向け、令和3年度後期授業料免除(家計審査あり)
- 令和2年度に、アルバイト自粛による経済的困窮な学生に対し、一律5万円を支給した。
- 本学後援会による貸付事業(月額5万円以内×最長6か月、無利子・無担保)
- 新型コロナウイルス感染症拡大等に起因する学生生活や修学環境の変化により、経済的に困窮した学生に対して、「食」の支援を行った。具体的には、〇〇大学生協が提供するお弁当(テイクアウト)を受取るための引換券を配付(1名あたり1万円)した。医学部・医学系研究科生にはには37名の学生に配付した。
- 医学部の教育・研究支援に関する基金により、経済的困窮者に対して、食費(生協のプリペイドカードまたは現金)の支援を行った
- 〇〇大学応急奨学金(貸与) 年額600,000円<無利子>
- 大学医師会の予算を原資として、一人あたり10万円の給付型奨学金を募集人数10名として現在応募受付中である。
- 同窓会等からの寄附を原資とした支援(給付金、食糧配付)、教職員による食糧支援を実施した。

- 新型コロナウイルス感染症の影響により保護者からの仕送りやアルバイト収入等の大幅な減少により、経済的に学生生活を維持することが困難な医学科生に対して返済を要しない生活支援金を給付している。寄付金を財源とし、令和2年度前期・後期、令和3年度前期の3回を実施し、困窮度に応じて1人当たり5万円、10万円、20万円支給している。
- 本学では、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により大幅にアルバイト収入が減少した学生、又は家計が急変した世帯の学生など生活要支援の状態にある学生に対し、緊急支援措置として返済を要しない支援金を給付している。

Q22. その他の共有すべき情報（主な回答）

- ワクチン接種の意義の説明会を行い、医療を学ぶ学生として、病院実習等に参加する学生として特に理解をしてもらえるようにした。学生自身が、コロナ禍での授業形態等に関する希望調査を自主的に行い、教員と情報共有しながら、コロナの感染防御と対面授業や実習の重要性、遠隔授業の効果をバランスと取りながら授業形態の選択を教科ごとに行っている。
- 本学の医学部生(有志)により、新型コロナウイルス感染症に関する医療系の情報を発信するSNSアカウントが開設され、学生目線で新型コロナウイルス感染症の啓発を行っている。